ACTPOHOMITEGERIA HOTA.

нолная общедоступная

ACTPOHOMIA HAN HAYKA O HEBECHLIX'S TEMAX'S.

ПРЕКРАСИМИ ПОДАРОКЪ

BO BORKOE BPEMS ANA SCEXE BOSPACTOBE

PROFE STATE TAVE SAMEN

о строения вселенный и тайнахъ неба

EE PENEPENV PACINEE

са 200 рисун де селота и иножеством в раблина

Coursesed no From outing aviews up and the form Aprile Benning of the Course of the Co

Гатографія A. П. Папяльского, Покрощо, ж. Сиротицинська,

1 9 0 3

ВЪ КНИЖНОМЪ МАГАЗИНЪ

Г. Л. Брилліантова.

москва, близъ Охотнаго ряда, уг. Тверской ул. и Долгоруковскаго пер., пассажъ Постникова, магазинъ №№ 80—81.

Книги наложеннымъ платежемъ менъе какъ на 1 руб. не высылаются. При требованіи наложени. платеж. слъдуетъ прилагать по 10 коп. на каждый заказъ и задатокъ $^{1}/_{4}$ суммы, на котор. требуютъ книгъ. На пересылку слъдуетъ прилагать по 20 к. на каждый рубль, за переплеты книгъ на пересылку прилагать не требуется.

ПАМЯТЬ

въ нормальномъ и болезненномъ состояніяхъ. Искусство и върныя средства пріобрести, возстановить и сохранить ПРЕВОСХОДНУЮ ПАМЯТЬ. Укрупленіе и изощреніе памяти и устраненіе разстанности. Практически-популярное руководство. По сочиненнямъ проф. Карпентера, Рибо, Коте, Ревентлова, Корсакова, Челпанова и др., составилъ С Н Алекствевъ, подъ редакціей д-ра медицины П. Попова. М. 1902 г. Ц. 1 р., въ хорош коленк. пер. 1 р. 50 к.

вышла въ свътъ ,,Вотъ такъ потъха!

ей-ей, помру отъ смѣха!"

СБОРНИКЪ веселыхъ разсказовъ, анекдотовъ, шутокъ, юмористическихъ стихогвореній, породій и т. п. любимыхъ русскихъ юмористовъ. Собраль и составиль Д. Г. Давыдовъ. Москва, 1902 г. Цана 50 коп., въ хорош. перепл. 1 руб.

Смъхь укръпляеть здоровье, освъжаеть нашу душу и служить лучшимъ средствомъ противъ свуки, — а потому... дълу время, потъхъ часъ.

полная школа ТВАТРАЛЬНАГО ИСКУССТВА и гримировки.

Подробный самоучатель руковод и наставникь для твхъ, кто хочетъ быть замъчательнымъ АКТЕРОМЪ-АРТИСТОМЪ. Искусство на сценъ, дъятельность артиста. Актеръ, его саморазвите и самобразование. Необходимыя условія, чтобы быть истиннымъ актеромъ-артистомъ. Понятіе о мимикъ и изученіе ея. Разработка голоса и ръчи. Изученіе дикціи и декламаціи. Пластика. Гримъ. Роли, ихъ изученіе и пониманіе. Какъ передавать со сцены физическія и душевныя движенія? Что значить создать типь и характеръ на сценъ? Условія сцены. Домашній спектакль и устройство сцены для него.

Рекомендуется всѣмъ начинающимъ и подвизающимся любительницамъ и любителямъ русскаго сценическаго искусства.

Состав. Бурлаковъ. М. 1902 г. Цена 2 руб., въ хор. коленк. пер. 3 руб.

БОО русских 500 БУССКИХ БООРНИКЪ

пословицъ и поговорокъ наизнанку.

а также собраніе всевозможныхъ современныхъ пословицъ и поговорокъ, вошедшихъ во всеобщее употребленіе.

Собралъ И. М. Корниловъ.

«Сь міру по ниткі— голому веревка». «Не имъй сто друзей, а имъй сто рублей». «Тите будешь—дальше увдешь». «Языкомъ болтай, руками куши забирай». «Познакомясь съ милашкой, простись съ послъдней рубашкой». «Во избъжаніе на улицъ содома, держи тещу дома». «Любишь кататься, люби и за тройки платить». «Чтобы карманъ свой взлуть, наде всъхъ надуть». «Мужь въ Тверь, а другъ дома—въ дверь».

Москва, 1902 г. Цъна 50 кол., въ хорошемъ коленкоровомъ переплетъ 1 рубль.

АСТРОНОМИЧЕСКІЯ НОЧИ.

полная общедоступная

АСТРОНОМІЯ НЛИ НАУКА О НЕБЕСНЫХЪ ТЪПАХЪ.

ПРЕКРАСНЫЙ ПОДАРОКЪ ВО ВСЯКОЕ ВРЕМЯ ДЛЯ ВСВХЪ ВОЗРАСТОВЪ,

НЕОБХОДИМАЯ НАСТОЛЬНАЯ КНИГА

о строеніи вселенной и тайнахъ неба.

ВЪ ЧЕТЫРЕХЪ ЧАСТЯХЪ,

съ 200 рисун. въ текстъ и множествомъ таблицъ.

Составлено по Ньюкомбу, Фламмаріону, Клейну, Араго, Бернарду, Гельмгольцу, Гершелю, Бредихину и др. астрономамъ.



М ОСКВА. Типографія А. П. Поплавскаго, Покровка, д. Сиротининыхъ. 1903.



ГЛАВА І.

Древняя астрономія.

Изученіе неба представляеть собою едва-ли не первое занятіе, которому люди предавались съ самыхъ первыхъ шаговъ своего культурнаго развитія; поэтому астрономія есть старъйшая изъ физическихъ наукъ.

У всёхъ народовъ, населявшихъ и населяющихъ земной шаръ, безразлично, на какой бы степени развитія они ни стояли, выработались свои представленія и понятія о строеніи вселенной, и въ самыхъ примитивныхъ изъ нихъ, подъ покровомъ разныхъ дикихъ фантазій, можно найти правильно воспринятые факты изъ жизни звъзднаго неба.

При первомъ же появленіи своемъ въ прошломъ астрономія быстро достигла большихъ успѣховъ, чѣмъ другая какая-либо наука.

Это объясняется интересомъ и таинственностью изучаемаго предмета и тъмъ, что древніе народы, стоявшіе во главъ тогдашней культуры, халдеи, египтяне, индусы, китайцы занимали страны съ въчно безоблачнымъ небомъ, всегда доступнымъ для наблюденій за движеніемъ свътилъ.

Годичный путь солнца черезъ двѣнадцать созвѣздій быль извѣстенъ древнѣйшимъ народамъ, равно какъ извѣстенъ и дикимъ народамъ нашего времени.

Въ Египтъ еще за 4600 съ лишнимъ лътъ до нашего времени астрономія стояла уже на высокой степени развитія.

Объ этомъ свидътельствуютъ изображенія Оріона, Сиріуса и Венеры, высъченныя на пирамидахъ Сахары, построенныхъ при VI династіи и существующихъ съ 2700 го года до Рождества Христова. (Рис. 2).

Египтяне дёлили годъ на 12 мёсяцевъ, по 30-ти дней въ каждомъ; позднёе къ нимъ стали прибавлять пять дней «добавочныхъ».

Движеніе солнца и законы затменій были тщательно изучаемы и въ древнемъ Китай, о чемъ свидѣтельствуютъ различныя событія, встрѣчаемыя въ китайскихъ лѣтописяхъ. Такъ напр., въ лѣтописяхъ, относящихся къ 2158-му году до Р. Х. о томъ, что придворные астрономы Хи и Хо должны были наблюдать за небесными движеніями и своевременно предупреждать о предстоящихъ затменіяхъ или другихъ замѣчательныхъ явленіяхъ. Но случилось такъ, что эти два астронома не выполнили своей обязанности и произошло солнечное затменіе, о которомъ они преждевременно не извѣстили; обычныя въ такихъ случаяхъ религіозныя церемоніи совершены не были, и Китай могъ подвергнуться гнѣву боговъ. По приказанію богдыхана, недостойные астрономы были казнены.

Въ астрономіи индусовъ, говоритъ Ньюкомбъ, ясно выражены особенности созерцательнаго духа этого народа. Ихъ воображеніе охватываетъ такіе громадные промежутки времени,



Рис. 2. Пирамида древняго Египта.

которые затмеваютъ собою, напр., даже измъренія современныхъ астрономовъ въ небесныхъ пространствахъ. Въ этихъ и, быть можетъ, еще въ другихъ древнихъ системахъ имъются указанія на фактъ соединенія встхъ планетъ въ 3102 г. до Р. Х. Хотя мы и имъемъ вст основанія думать, что это соединеніе опредълено было не прямымъ путемъ, а вычисленіемъ

положенія планеть въ прошедшія времена, тімь не меніве уже самый факть, что народы могли произвести такое вычис-

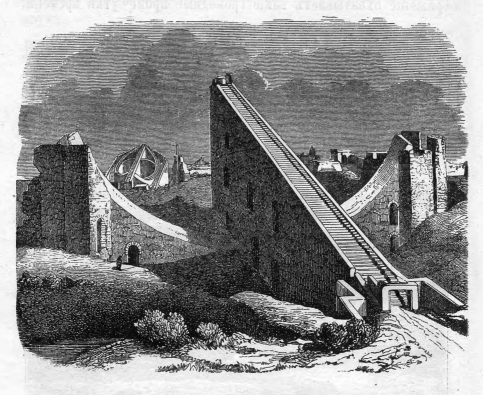


Рис. 3. Древняя индійская обсерваторія близъ Дели.

леніе, показываеть, что движенія планеть наблюдались и записывались многими покольніями,—будь то сами индусы или другой народь, оть котораго они унасльдовали знаніе.

Древніе греки, которые были такъ склонны къ размышленію о сущности вещей, пренебрегая въ то же время наблюденіемъ явленій, не могли, конечно, создать астрономической системы.

Однако существуетъ нъсколько представленій, приписываемыхъ Писагору, которыя упоминаются такъ часто и такъ твсно связаны съ астрономіей последующаго времени, что мы должны мимоходомъ упомянуть о нихъ.

Пинагоръ, говорятъ, училъ, что всё небесныя тёла утверждены на хрустальныхъ сферахъ, въ общемъ центрё которыхъ находится земля. На наружныхъ сферахъ находятся всё тё тысячи звёздъ, которыя мы видимъ на тверди небесной, а солнце, луна и планеты имёютъ свои собственныя сферы. Всё

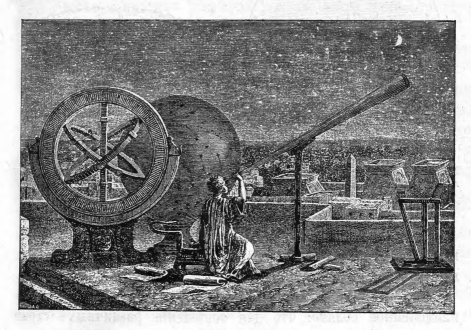
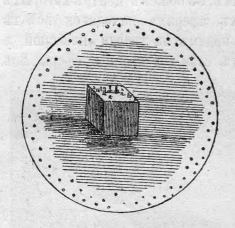


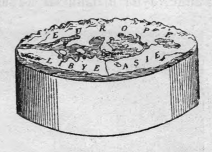
Рис. 4. Астрономическія наблюденія греческих астрономовъ.

сферы совершенно прозрачны, такъ что тѣла внѣшней сферы видимы сквозь всѣ внутреннія. Сферы катятся одна по другой, дѣлая полный оборотъ въ теченіе сутокъ и обусловливая тѣмъ восходъ и заходъ свѣтилъ. Это движеніе сферъ производитъ родъ небесной музыки, «музыку сферъ», которая оживляетъ собою небесныя пространства, но слишкомъ нѣжна и возвышенна для слуха смертныхъ.

Мийнія древнихъ грековъ о форми земли были самыя разнообразныя. Одни считали ее цилиндромъ, другіе кубомъ, третьи плоскостью. (Рис. 5 и 6).

Анаксименъ доказывалъ, что «наружное небо твердое, кристалловидное»... «звъзды вбиты въ его сферическую поверхность, какъ гвозии».





кубъ).

Рис. 5. Форма земли по представлені-ямъ греческой астрономіи (земля— ямъ греческой астрономіи (земля—цилиндръ).

Эмпедоклъ говорилъ: небо-твердая масса; она образовалась изъ эфира, который огненнымъ элементомъ былъ превращенъ въ хрусталь.

Ксенофанъ полагалъ, что солнце — не что иное, какъ воспламененное облако: что для освъщенія различныхъ странъ существуетъ нъсколько солнцъ и нъсколько лунъ; что звъзды гаснутъ утромъ и загораются вечеромъ...

Анаксагоръ училъ, что окружающій эфиръ обладаетъ свойствами огня; охваченный вращательнымъ движеніемъ, онъ отрываеть отъ земли каменныя глыбы, воспламеняеть ихъ и превращаетъ въ звъзды.

Тотъ же философъ осмълился выразить мысль, что солнцеогненная масса, не уступающая по величинъ Пелопоннесу. Это мниніе показалось настоящимъ богохульствомъ. Философа судили и приговорили къ смерти. Понадобилось все вліяніе его друзей, чтобы судьи согласились заменить смертную казнь изгнаніемъ.

Только Аристотель и Пинагоръ признавали шарообразность земли.

Арабы, по самому своему происхожденію, какъ дѣти степей, были склонны къ занятіямъ астрономіей, а когда они познакомились съ тѣмъ, что въ этой области осталось отъ древнихъ грековъ, они далеко двинули впередъ астрономическія познанія человѣчества.

Названія многихъ созв'єздій унасл'єдованы нами отъ глубо-кой древности.

Изъ созвъздій, на которыя группируєть видимыя звъзды современная астрономія, 48 упоминаются уже Птоломеемъ.

Названія нікоторых созвіздій встрічаются уже въ книгахъ Библіи (наприм., въ книгі Іова). Многія звізды до сихъ поръ носять названія, данныя имъ арабами. Вообще, звіздное небо, изображаемое на современных звіздных картахъ, носить на себі сліды работы безчисленнаго множества народовь, начиная съ самыхъ древнійшихъ.

Ни въ какой иной наукъ каждое покольніе, двигавшее ее впередъ, не было столь многимъ обязано своимъ предшественникамъ, въ отношеніи фактовъ и идей, необходимыхъ для дальнъйшаго успъха, какъ именно въ астрономіи.

Представленіе о землі, какъ шарі, который движется въ небесномъ пространстві вмісті съ другими подобными ему планетами, не могло вполні выработаться усиліями единичнаго ума, ни даже отдільнаго віка: оно является результатомъ постепеннаго воспитательнаго процесса, предметомъ котораго была не отдільная личность, а человічество.

Великіе астрономы всёхъ временъ возводили зданіе на фундаменть, заложенномъ ихъ предшественниками, и если мы захотимъ отыскать родоначальника астрономическихъ знаній, то заблудимся въ сумракъ глубочайшей древности. (Рис. 7—14).

Теорія всемірнаго тяготънія была основана Ньютономъ на законахъ Кеплера, на наблюденіяхъ и измъреніяхъ его французскихъ современниковъ и на геометріи Аполлонія.



Рис. 7—14. Великіе астрономы. 1 Тихо-Браге. 2. Гиппархъ. 3. Галилей. 4. Ньютонъ. 5. Кеплеръ. 6. Кантъ. 7. Коперникъ. 8. Дапласъ.

Кеплеръ почерпнулъ свой матеріалъ изъ наблюденій Тихо Браге и продолжалъ дъло Коперника.

Идею инструментовъ Тихо Браге можно прослъдить, идя далъе назадъ, до арабовъ среднихъ въковъ. (Рис. 15).

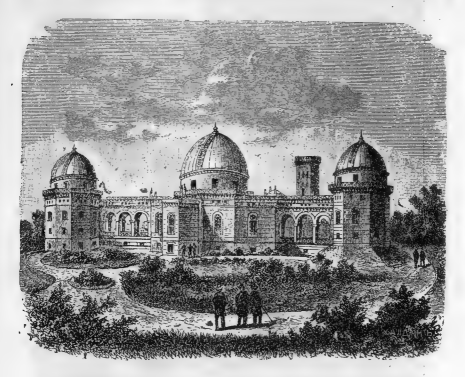


Рис. 15. Современная обсерваторія (въ Потсдамъ).

Съ другой стороны, открытіе истинной системы міра Коперникомъ стало возможнымъ только благодаря тщательному изученію кажущагося движенія планеть, какъ оно объясняется Птоломеемъ.

Въ самомъ дѣлѣ, чѣмъ внимательнѣе всматриваешься въ великое твореніе Коперника, тѣмъ болѣе поражаешься, до какой степени дѣло его было подготовлено, въ отношеніи идей и фактовъ, Птоломеемъ и Гиппархомъ.

Если, затъмъ, мы станемъ отыскивать учителей и предшественниковъ Гиппарха, то встрътимъ дишь смутные образы

египетскихъ и вавилонскихъ ёжрецовъ, которыхъ имена и рукописи безслъдно потеряны.

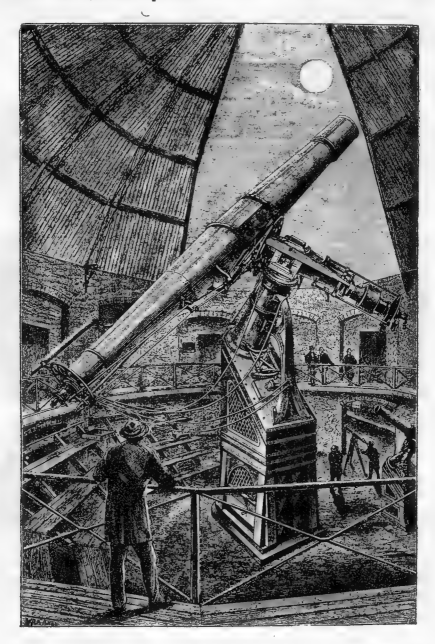


Рис. 16. Современная обсерваторія (внутренній видъ).

Отцемъ научной астрологіи должно считать Гиппарха. Наблюденія его не только точнье всьхь его предшественниковъ, но онъ первый опредълиль законы видимыхъ планетныхъ движеній и составилъ таблицы, по которымъ можно было вычислять эти движенія.

Итакъ, если начать со времени Гиппарха, тѣ общіе взгляды на строеніе вселенной или, какъ обыкновенно говорять, на систему міра, представять намъ три великихъ эпохи въ своемъ развитіи, изъ которыхъ каждая характеризуется системою, совершенно отличающеюся въ своихъ основаніяхъ отъ двухъ другихъ.

- 1) Система Птоломея, принадлежащая на самомъ дълъ Гиппарху или какому-либо еще болъе древнему астроному. По этой системъ, земля неподвижна, и всъ кажущіяся движенія звъздъ и планетъ вокругъ нея разсматриваются, какъ дъйствительныя.
- 2) Система Коперника, въ которой показывается, что солнце истинный центръ планетныхъ движеній и что самая земля планета, вращающаяся около своей оси и вокругъ солнца.
- 3) Система Ньютона, въ которой всѣ небесныя движенія объясняются помощью одного закона—всемірнаго тяготѣнія.

Этотъ естественный ходъ развитія показываеть, въ какомъ порядкі дучше и понятніе всего можно познакомиться съ устройствомъ и законами вседенной.

ГЛАВА ІІ.

Acmponoria.

Еще во времена халдеевъ получила начало одна изъ отраслей астрономіи, достигшая наибольшаго развитія въ средніе въка— это астрологія или искусство предсказывать по звъздамъ будущее. Народы того времени слъпо върили въ тъсную, неразрывную связь между небесными явленіями и судьбами людей.

Въра эта въ средніе въка была такъ сильна, что создалась цълая литература, правила и указанія, какъ, основываясь на расположеніи свътилъ, особенно планетъ, предсказывать будущность, какъ отдъльныхъ лицъ, такъ и цълыхъ народовъ.

«Все, что находится на земной поверхности, — говорить Бейтель, астрологь XVII-го стольтія, — что растеть, живеть и существуеть на ней: поля, сады, льса, цвыты, травы, деревья, илоды, листья, злаки, воды, источники, потоки, озера, вмысты съ великимъ моремъ, также людьми, скотомъ и пр., — все это подвержено вліянію небесныхъ свытилъ, напоено и переполнено, благодаря имъ, внутреннею силою и подъ ихъ живительными лучами зрыеть, развивается и совершенствуется».

Особенной силой, по ученію астрологовъ, обладали двѣнадцать созвѣздій Зодіака и семь главныхъ свѣтилъ: Солнце, Луна, Меркурій, Венера, Марсъ, Юпитеръ и Сатурнъ.

Дни, недъли, цвъта, металлы распредълялись между главными свътилами.

Солнцу, по мнѣнію астрологовъ, подчинено золото, Лунѣ— серебро, Меркурію—ртуть, Венерѣ— олово, Марсу— желѣзо, Юпитеру—мѣдь, Сатурну—свинецъ.

Каждое изъ главныхъ свътилъ имъетъ огромное вліяніе на жизнь и судьбу человъка.

Среднев вковой ученый Альбертъ Великій говоритъ:

«Солнцу подчинены: надежда, счастье, прибыль и наслъдства.

Луна управляетъ ранами, снами и грабежами.

Меркурій-болъзнями, долгами, торговлею и боязнью.

Венера-дружбою и любовью.

Марсъ-войною, темницами, браками, ненавистью.

Юпитеръ-честью, желаніями, богатствомъ и опрятностью.

Сатурнъ-жизнью, ен превратностями, науками и знаніями".

При рожденіи ребенка богатые родители призывали астрологовъ, которые по положенію свётиль въ моментъ рожденія предсказывали его будущую судьбу, составляя гороскопъ.

Гороскопы эти неръдко отличались удивительными подробностями.

Фламаріонъ приводить следующій отрывокъ изъ астрологическаго сочиненія временъ Людовика XIII:

"Въ первомъ знакъ зодіака Юпитеръ производитъ епископовъ, губернаторовъ, знатныхъ, сильныхъ, судей, философовъ, мудрецовъ, купцовъ и банкировъ.

Марсъ отмъчаетъ военныхъ, артиллеристовъ, убійцъ, медиковъ, брадобръевъ, мясниковъ, позолотчиковъ, поваровъ, булочниковъ, людей всякихъ занятій, совершаемыхъ при помощи огня.

Венера производитъ царицъ и красавицъ, затъмъ аптекарей, портныхъ, ювелировъ, торговцевъ сукномъ, игроковъ, посътителей кабаковъ, развратниковъ и разбойниковъ.

Меркурій—дьяковъ, философовъ, астрологовъ, геометровъ, вычислителей, пишущихъ по-латыни, художниковъ, искусныхъ

и остроумныхъ мастеровъ и мастерицъ во всякихъ работахъ и самыя эти искусства.

Тѣ, кто находится подъ вліяніемъ Марса, бываютъ людьми суровыми, жестокосердыми, неумолимыми, которыхъ нельзя убѣдить никакими доводами, упрямыми, сварливыми, дерзкими, смѣлыми, наглыми и буйными, любящими всѣхъ обманывать; они обыкновенно много ѣдятъ, могутъ переваривать большое

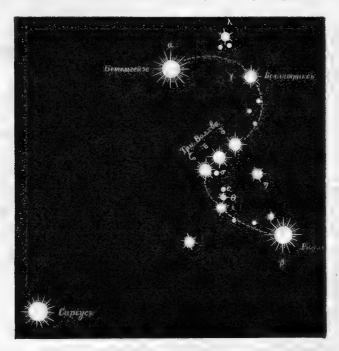


Рис. 17. Созв'яздіе Оріона и Сиріусъ.

количество мяса, сильны, крыпки, властны, съ налитыми кровью глазами, съ рыжими волосами, нисколько не расположены къ дружбы и любятъ всякія работы съ огнемъ и раскаленнымъ желызомъ.

Однимъ словомъ, Марсъ производитъ обыкновенно людей бъщеныхъ, горластыхъ, распутныхъ, самодовольныхъ и раздражительныхъ".

Со временъ римскихъ императоровъ многія знатныя лица держали при себъ астрологовъ. Положеніе послъднихъ не всегда

было пріятно. Однажды астрологь Людовика XI предсказаль смерть какой-то дамы, близкой къ королю. Предсказаніе случайно исполнилось. Король разгнѣвался, приказалъ позвать астролога и повелѣлъ, чтобы по знаку, который подастъ король, астролога схватили, посадили въ мѣшокъ и бросили въ рѣку. Астрологъ поспѣшилъ явиться во дворецъ,

— Тебѣ такъ хорошо извѣстна судьба другихъ,—сказалъ ему король,—скажи-ка, сколько времени тебѣ самому осталось жить?

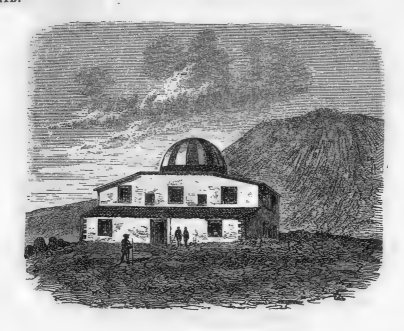


Рис. 13. Обсерваторія на Этив.

— Государь, — отвъчалъ астрологъ, — звъзды открыли миъ, что я долженъ умереть за три дня до кончины вашего величества.

Кородь не осмълился подать условленнаго знака. Находчивость спасла астрологу жизнь и доставила ему новыя выгоды, такъ какъ кородь сталъ усиленно заботиться объ его благополучіи и здоровьъ.

Въра въ предсказанія астрологовъ была очень сильна.

Въ 1499 году одинъ астрологъ предсказалъ приближение нотопа.

Этого было достаточно, чтобы докторъ Оріаль въ Тулузъвыстроилъ, на всякій случай, ковчегъ. Бъдные запаслись лодками. Ожиданія этихъ предусмотрительныхъ людей были жестоко обмануты: лъто 1499 года было исключительно знойное и сухое.

Араго приводить разсказь объ одномъ изъ средневъковыхъ ученыхъ, Карданъ. Составивши гороскопъ, Карданъ предска-



Рис. 19. Обсерваторія въ Гринвичь.

залъ собственную смерть на 1575 годъ. Когда приблизился срокъ, онъ роздалъ имущество и пересталъ принимать пищу. Усилія увънчались успъхомъ: къ назначенному времени онъ, дъйствительно, умеръ... отъ голода.

Даже такой человъкъ, какъ Кеплеръ, одинъ изъ основателей современной научной астрономіи, составлялъ гороскопы, и современники цънили его не столько за открытія въ астрономіи, сколько за астрологическія знанія. Кеплеру пришлось, напримъръ, составить гороскопъ для извъстнаго полководца Валленштейна. Но въ разсужденіи, приложенномъ къ гороскопу, мы встръчаемъ у него такое замъчаніе: "Если астрологъ предсказываетъ извъстныя вещи только по небу и не принимаетъ во вниманіе настроеніе души, разума, силъ и тълосложенія человъка, съ которымъ имъетъ дъло, онъстоитъ на невърной дорогъ, и, хотя бы предсказаніе исполнилось, "это просто счастливая случайность".

Въ сущности, подобной оговоркой астологія совершенно устраняется. По всей въроятности, знаменитый астрономъ не признавалъ ея и только по внъшности принаровлялся къ господствующему предразсудку.

ГЛАВА Ш.

Календарь.

Одною изъ первыхъ цълей, связанныхъ съ изученіемъ движенія небесныхъ тълъ, было отысканіе удобной и надежной мъры времени.

Эта задача возникла еще въ глубочайшей древности, связана съ древней астрономіей и дошла до насъ безъ особенно существенныхъ измѣненій. Астрономическое подраздѣленіе времени дается днемъ, мѣсяцемъ и годомъ. Недѣля не представляетъ такого подраздѣленія, такъ какъ она не отвѣчаетъ какому-либо астрономическому циклу, хотя древніе астрологи и придавали ей извѣстное астрономическое значеніе.

Изъ упомянутыхъ выше дёленій наиболее ясно выраженнымъ въ обитаемыхъ частяхъ земли является день.

Вблизи полюсовъ наиболъе ясною мърою времени былъ бы годъ.

Послъ сутокъ самымъ опредъленнымъ и замътнымъ промежуткомъ времени является годъ.

Естественный годъ обозначается возвращениемъ временъ года.

Всв земледвльческія работы такъ твсно связаны съ временами года, что человвкъ, конечно, пользовался ими, какъ проствишею мврою времени, гораздо раньше, чвмъ узналъ ихъ астрономическія причины.

Годъ, по его продолжительности, лучше всего отвъчалъ необходимости измърять длинные промежутки времени. Но число дней въ году все же еще слишкомъ велико и неудобно для прямого счета, а потому явилась необходимость въ промежугочной мъръ.

Мъра эта была дана движеніемъ и фазами луны. Возвращеніе «новолунія» черезъ тридцатидневный, приблизительно, промежутокъ опредъляло собою очень удобную [въ данномъ случав мъру времени, и она прочно установилась, благодаря многимъ религіознымъ обрядамъ, связаннымъ съ нарожденіемъ новой луны.

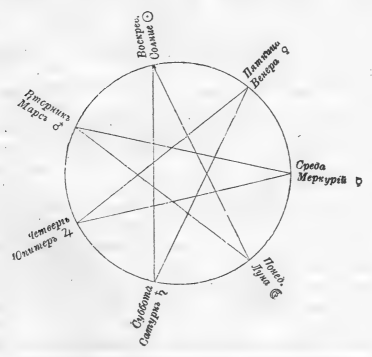


Рис. 20. Астрономическое соотношение дней недёли и планетъ.

Недъля — мъра времени, совершенно независящая отъ мъсяца и года; ею пользовались народы съ весьма давнихъ временъ.

Древніе астрологи распредѣляли солнце, луну и планеты по днямъ недѣли, какъ показываетъ рис. 20. Свътила расположены по кругу по направленію обратному движенію часовой стрълки, а дни недъли по прямымъ соединительнымъ линіямъ.

Если бы лунный мъсяцъ содержалъ опредъленное число дней, напр. 30, а годъ — ровно 12 мъсяцевъ, то примъненіе этихъ цикловъ къ измъренію не представляло бы трудностей. Но мъсяцъ нъсколькими часами короче 30 сутокъ, а годъ содержитъ почти 121/2 мъсяцевъ.

Попытка древнихъ составителей календарей комбинировать эти мъры времени привели къ путаницъ, которая очень затрудняла пользованіе ими и которую мы и теперь еще встръчаемъ въ неодинаковой длинъ мъсяцевъ.

Сущность календарной поправки заключается въ следующемъ:

Лунный мѣсяцъ, или средній промежутокъ между двумя послѣдовательными новолуніями, равенъ почти $29^{1}/_{2}$ суткамъ. Поэтому при счетѣ мѣсяцевъ по луннымъ фазамъ продолжительность мѣсяцевъ обыкновенно принималась поперемѣнпо въ 29 и 30 дней. Но періодъ въ $29^{1}/_{2}$ дней на самомъ дѣлѣ короче истиннаго приблизительнаго на $^{3}/_{4}$ часа. Слѣдовательно, въ три года ошибка въ счетѣ составила бы цѣлые сутки, и пришлось бы прибавить день къ которому-нибудь мѣсяцу.

Съ другой стороны, при счетв на лунные мъсяцы, годъ, состоящій изъ 12 такихъ мъсяцевъ, содержаль бы 354 дня, т.-е. быль бы короче истиннаго на 11 дней. Тъмъ не менъе такой (лунный) годъ быль въ употребленіи у грековъ и римлянъ и еще нынъ употребляется магометанами. Но древніе римляне, для исправленія ошибки, прибавляли по календарю Нумы къ каждому второму году поперемънно 22 или 23 дня, вставляя одинъ лишній мъсяцъ, такъ называемый мегсеdonius, между 23 и 24 февраля.

Неудобство счета лунными мъсяцами повело у большинства цивилизованныхъ народовъ древности скоро къ его устраненію, такъ какъ придерживаться его заставляли единственно связанныя съ новолуніемъ религіозныя церемоніи, которымъ, впрочемъ, евреи и другіе восточные народы придавали боль-

Такъ, у древнихъ египтянъ мы встръчаемъ годъ въ 12 мъсяцевъ, по 30 дней каждый, съ прибавкою еще 5 дней, всего въ 365 дней. Такъ какъ истинная длина года на 6 часовъ больше этого, то равноденствіе наступало бы каждый годъ 6-ю часами позже, а черезъ 120 лътъ запоздало бы на цълый мъсяцъ (30 дней).

По истеченіи 1460 лётъ, по такому счету, всё времена года послёдовательно прошли бы черезъ 12 мёсяцевъ и возвратились бы къ первоначальному своему положенію. Этотъ періодъ египтяне называли Софическимъ періодомъ—отъ Сиріуса (Sopt, Soth), котораго геліактическое восхожденіе они тщательно наблюдали. Если взять болёе точное число для продолжительности года, то истинная величина того же періода была бы около 1500 лётъ.

Путаница въ годъ у грековъ была частью устранена введеніемъ *цикла*, открытаго Метономъ (въ 5 въкъ до Р. Х.) и названнаго его именемъ.

Этотъ циклъ состоитъ изъ 19 лътъ, въ теченіе которыхъ луна смъняется 235 разъ. Погръшность его очень мала, какъ видно изъ слъдующихъ чиселъ, основанныхъ на современныхъ данныхъ:

	Дни.	часы.	Мин:
235 лунныхъ мъсяцевъ, въ среднемъ	6939	16	31
19 истин. тропич. солнечн. годовъ.	•	14	27
19 юдіанскихъ годовъ по 3651/4 сут.	6939	18	0

Если поэтому взять 235 лунныхъ мѣсяцевъ и распредѣлить ихъ равномѣрно на 19 лѣтъ, то средняя продолжительность такого года будетъ достаточно вѣрна для всѣхъ гражданскихъ цѣлей. Годы каждаго цикла считались отъ 1 до 19; число года по порядку названо было золотымъ числомъ.

Золотое число и нынъ служить въ нашихъ церковныхъ календаряхъ для нахожденія дня Свътлаго Воскресенія, и это, вмъстъ съ празднествами, зависящими отъ Пасхи,—единственный церковный праздникъ въ христіанскихъ странахъ, связанный съ движеніемъ луны.

Пасха празднуется въ ближайшее воскресенье послѣ перваго весенняго полнолунія, т.-е. того, которое слѣдуеть первымъ послѣ 21 (9) марта.:

Дни полнолунія отвъчають Метонову циклу, т.-е. приходятся по истеченіи 19 льть на тоть же или приблизительно тоть же день. Слъдовательно, если мы будемь отмъчать дни насхальнаго полнолунія, то въ теченіе 19 льть никогда не найдемь одного и того же дня; на 20-й же годь оно придется въ то же самое число, какъ прежде, или только съ разницею въ одинь день; затъмь весь порядокъ будеть повторяться.

Итакъ, золотое число для даннаго года показываетъ, съ достаточною для церковныхъ цълей точностью, на каждый день и черезъ сколько дней послъ весенняго равноденствія придется пасхальное полнолуніе. Для опредъленія же дня Свътлаго Воскресенья нужны еще другія данныя: такъ называемая воскресная буква (буква, падающая на первое въ году воскресенье, если 1 января обозначить буквою А, второе—Вит. д.) и эпакты, дающія возрасть луны въ дняхъ 1-е января.

Церковныя опредъленія дня Пасхи основываются на очень старыхъ лунныхъ таблицахъ, такъ что, опредъляя его по истинному ходу луны, мы нашли бы часто недълю разницы.

Основаніе календарю, который теперь употребляется христіанскими народами, было положено Юліемъ Цезаремъ.

Римскій календарь до него быль въ большомъ безпорядкѣ, такъ какъ номинальная длина года находилась въ большой зависимости отъ произвола верховнаго жреца (Pontifex Maximus).

Было, однако, хорошо извъстно, что истинная длина солнечнаго года около $365^{1}/_{4}$ сутокъ, и Юлій Цезарь издаль узаконеніе, по которому обыкновенный годъ долженъ былъ содержать 365 дней, а къ каждому четвертому году слъдовало прибавлять одинъ день.

Длина мъсяцевъ, принимаемая нами теперь, была установлена непосредственными преемниками Цезаря. Юліанскій календарь оставался безъ перемѣны 16 столѣтій, и еслибы тропическій годъ былъ равенъ какъ разъ 365½ суткамъ, то онъ былъ бы въ употребленіи еще и нынѣ. Но солнечный годъ въ дѣйствительпости на 11½ минутъ короче, — разница, которая составляетъ въ 128 лѣтъ цѣлые сутки. Такимъ образомъ, въ 16 столѣтіи равноденствія наступали 11 или 12 днями раньше, чѣмъ по юліанскому календарю.

Хотя на Никейскомъ Соборъ, въ 325 г. по Р. Х., накопившаяся въ то время ошибка была исправлена, но причина ея не устранена. Во времена папы Григорія XIII, въ концъ 16 въка, разница снова составляла уже около 10 сутокъ.

Реформа календаря, произведенная Григоріемъ XIII, имъла цълью возстановить то положеніе равноденствія въ году, которое оно имъло во времена Никейскаго Собора.

Изменение касалось двухъ пунктовъ:

- 1. 5-е октября 1582 по юліанскому календарю было названо 15-мъ; слъдовательно, въ счетъ времени пропущено было 10 дней, такъ что равноденствія опять приходились, какъ слъдуетъ, на 21 марта и 22 сентября.
- 2. Послѣдній годъ каждаго стольтія, 1600, 1700 и т. д., не должень быль всегда считаться високоснымь, какъ въ юліанскомъ календарь, а только тогда, когда число стольтій (16, 17, 18 и т. д.) нацьло дълится на 4. Слъдовательно, годы 1600, 2000, 2400 и т. д., были, какъ прежде, високосными, по 366 дней, между тъмъ какъ 1700, 1800, 1900, 2100 и т. должны были считаться обыкновенными—въ 365 дней.

Это измѣненіе очень скоро было принято въ католическихъ странахъ, медленнѣе—въ протестантскихъ (въ Англіи, напр., лишь въ 1752). Такъ называемый исправленный календарь, принятый протестантами, частью удержался очень долго и напр., въ Швеціи и Финляндіи замѣненъ былъ григоріанскимъ только въ 1868 году.

Въ странахъ православнаго въроисповъданія, слъдовательно главнымъ образомъ въ Россіи, до сихъ поръ остался юліанскій календарь.

Такъ какъ годы 1700 и 1800 по новому календарю не были високосными, то времнисчисление по юліанскому календарю (старый стиль) отстало отъ григоріанскаго (новый стиль) съ 29 февраля (ст. стиля) 1900 года на 13 дней.

Средняя продолжительность григоріанскаго года равна 365 дней 5 час. 49 мин. 12 сек., а тропическаго, по лучшимъ опредёленіямъ, 365 дней, 5 час. 48 мин. 46 сек. 17 тер. Слёдовательно, первый на 26 секундъ длинкве; но эта разница составитъ полныя сутки лишь въ 3000 лётъ слишкомъ, а потому не имъетъ ровно никакого практическаго значенія.

Измъненіе календаря вызвало въ свое время много неудовольствія въ народь, и нынь можно признать, что здравый разсудокъ толпы взглянуль на дьло, пожалуй, правильнье, чьмъ мудрость ученыхъ. Ибо, въ самомъ дьль, почти безразлично, придется-ли напр., весеннее равноденствіе черезъ тысячельтіе на февраль вмъсто марта; важно только то, чтобы въ теченіе нъсколькихъ покольній наиболье общія и важныя явленія были связаны съ опредъленнымъ временемъ въ году, т. е. чтобы напр. льто и зима, а равно время посьва и жатвы, приходились много льтъ подрядъ на одно и то же время года.



Рис. 21. Обсерваторія въ Страсбургъ.

ГЛАВА · IV.

Первый изъ астрономовъ, ръшившійси дать систему движенія планеть, быль Клавдій Птоломей, жившій около 130 года по Р. Х.

Птоломей родился въ Египтъ, жилъ въ Александріи; о жизни его почти ничего не извъстно.

Онъ составилъ первый учебникъ астрономіи «Megale syntaxis», которому впоследствіи присвоили арабское названіе «Альмагесть».

Птоломей пользовался при этомъ, главнымъ образомъ, наблюденіями Гиппарха, звъздный каталогъ котораго, вмъстъ съ описаніемъ инструментовъ, онъ и помъстиль въ своей книгъ.

Изъ астрономовъ древности Птоломей пользовался большою извъстностью, хотя и не былъ самымъ выдающимся.

Его книга служила источникомъ астрономическихъ знаній въ теченіе почти полутора тысячъ лътъ,

Въ ней изложена система планетныхъ движеній, которая парила до времени Коперника и изв'єстна подъ названіемъ: Птоломеевой системы міра.

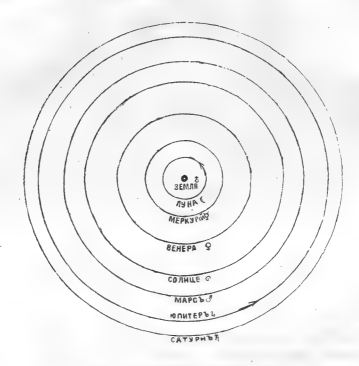


Рис. 22. Птоломеева система міра.

Система эта состоить въ следующемъ:

Земля—неподвижный центръ вселенной.

Вокругъ нея движутся всё свётила.

Ближе всёхъ — Луна; затёмъ: Меркурій, Венера, Солице, Марсъ, Юпитеръ и Сатурнъ.

Каждой изъ этихъ планетъ соотвътствуетъ особая сфера.

Все это заключено внутри восьмой сферы, которая управляеть движеніемъ звъздъ.

Вотъ какъ описываетъ такую картину вселенной Цицеронъ:

«Вселенная состоить изъ девяти сферъ... Наружная сфера, небо, обнимаетъ всъ остальныя. Это-верховное божество, которое ихъ содержить и окружаеть. Въ небъ укръплены звъзды, и оно уносить ихъ въ своемъ въчномъ движеніи. Ниже катятся семь сферъ, увлекаемыхъ движеніемъ, противоположнымъ движенію неба. Первую изъ нихъ занимаетъ звъзда, которую люди зовутъ Сатурномъ. На второй блестить то благодътельное и благосклонное къ человъческому роду свътило, которое извъстно подъ именемъ Юпитера. Потомъ — ненавистный землъ Марсъ, окруженный вровавымъ сіяніемъ. Ниже — Солнце, царь, повелитель другихъ свътилъ и міровая душа: страшной величины шаръ его наполняетъ своимъ свътомъ безпредъльное пространство. Его сопровождають сферы Меркурія и Венеры, составляющія какъ бы его свиту. Наконецъ, ниже всёхъ Дуна, заимствующая свой свъть отъ солнца. Подъ нею-все смертно и тлённо, за исключеніемъ душъ, дарованныхъ человеческой расв милостью боговъ. Надъ нею — все ввчно. Земля, помвщенная въ центръ міра, наиболье удаленная отъ неба, образуетъ девятую сферу; она неподвижна, и всъ тяжелыя тъла надають къ ней въ силу собственной тяжести».

Скоро восьми сферъ для объясненія всёхъ небесныхъ явленій оказалось недостаточно.

Тогда Птоломей ввелъ еще три сферы, болъе обширныхъ.

Крайняя изъ нихъ называлась «Первый двигатель»; ея задача заключалась въ томъ, чтобы всё міровыя тёла правильно и равномърно обращались вокругъ земли въ теченіе 24 часовъ.

Для объясненія движенія планетъ Птоломей предложиль

такую теорію.

Планета движется по малому кругу, около опредъленнаго ентра.

Центръ этотъ въ то же время несется по большому кругу,

около земли.

Соединеніе двухъ движеній—поступательнаго и кругового—даетъ кривую линію, состоящую изъ ряда петель. Рис. 23.

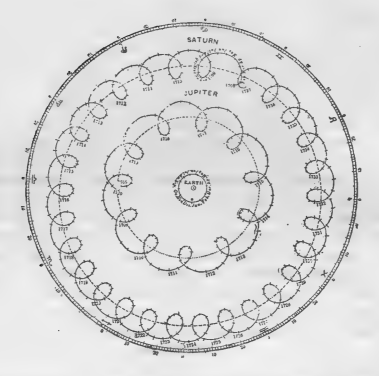


Рис. 23. Планетный путь по воззрёніямъ Птоломея.

Малые круги были названы «Эпициклами» или добавочными кругами.

Когда наблюденія сдълались болье точными, оказалось, что одного эпицикла недостаточно; иногда приходилось строить на немъ второй, а нъкоторые, увеличивая число эпицикловъ доходили, въ конць концовъ, до построенія совершенно непонятнаго.

Птоломей приписываетъ планетамъ крайне сложное движеніе: иланета движется вокругъ математической точки, которая, въ свою очередь, описываетъ кругъ около другой точки и т. д. Каждому ясно, что такія движенія не могутъ имъть мъста въ природъ, которая обыкновенно достигаетъ цъли самыми простыми средствами.

Первый, кто, вслёдствіе глубокихъ размышленій и пониманія научныхъ принциповъ, призналъ несостоятельность Птоломеевой системы міра, — былъ Леонардо да Винчи, великій художникъ, дерзавшій соперничать съ божественнымъ Микель-Анджело.

Онъ принадлежалъ къ тъмъ избраннымъ геніямъ, на пути которыхъ, куда бы ни направились они, разсъяны величайшія открытія. Паскаль, Галилей, Порта, сдълали важныя естественно-научныя открытія, но Винчи превосходитъ ихъ всъхъ. Онъ больше всъхъ современниковъ приблизился къ научному міровоззрънію нашей эпохи; черезъ четыре стольтія протягиваетъ онъ руку изслъдователю нашихъ дней. Онъ вполнъ ясно сознавалъ несостоятельность ученія о поков земли и объ ея положеніи въ центръ мірозданія; онъ даже разбиралъ вопросъ о вліяніи вращенія земли на свободное паденіе тълъ.

Для современниковъ Винчи изслъдованія его пропали и Птоломеева система міра считалась единственно правильнымъ объясненіемъ небесныхъ явленій вплоть до XVI стольтія.

Только. смёлый подвигъ безсмертнаго Коперника ниспровергъ эту систему.

Коперникъ, говоритъ Клейнъ, вывелъ землю изъ ея покоя и поставилъ солнце въ центръ планетной системы, какъ бы на царственномъ тронъ. Это было зрълое завоевание долголътняго, неустаннаго труда, ясной, свободной мысли и мужественносмълаго убъждения.

Коперникъ принадлежитъ къ немногимъ благословеннымъ Богомъ людямъ, которые съ успъхомъ работаютъ въ нъсколькихъ областяхъ знанія,—къ тъмъ могучимъ, которые являются на нашей земль только отъ времени до времени, черезъ большіе промежутки и оставляютъ по себъ слъды своей славной дъятельности, переживающіе въка и народы. Пока не исчезнутъ съ земного шара мыслящіе люди, пока образованіе и культура будутъ занимать въ жизни первое мъсто, имя Коперника не погибнетъ.

ГЛАВА У.

Коперникъ.

Коперникъ Николай (род. 19 февраля 1473, ум. 24 мая 1543 ст. ст.), сынъ купца въ г. Торнъ, въ западной Пруссіи, принадлежавшей въ тъ времена Польшъ. Потерявъ отца, онъ девятилътнимъ ребенкомъ остался на попеченіи своего дяди по матери, Луки Ватцельроде, который былъ впослъдствіи епископомъ въ Эрмеландъ.

Въ 1491 Коперникъ поступилъ въ краковскій университетъ, гдъ и оставался до 1495, слушая лекціи по теологіи и медицинъ, изучая математику и астрономію у Брудлера и упражняясь въ то же время въ музыкъ и рисованіи.

Послѣ кратковременнаго пребыванія на родинѣ онъ провель девять-десять лѣтъ, съ 1496—1505, главнымъ образомъ въ Италіи,—сначала въ Падуѣ, потомъ въ Болоньи, гдѣ онъ въ 1499 или 1500 получилъ степень доктора медицины, и въ Римѣ, гдѣ онъ читалъ лекціи по математической астрономіи. Въ послѣднихъ двухъ городахъ, особенно въ Болоньи, онъ занимался и практической астрономіей.

Съ 1505 онъ поселился на родинъ: до смерти дяди (1512) преимущественно въ его епископской резиденціи, въ Гейльсбергъ, потомъ съ незначительными перерывами во Фрауенбургъ, гдъ занималъ должность каноника,—продолжая въ тиши служить наукъ и, въ качествъ врача, человъчеству.

Можетъ быть, подъ впечатлъніемъ нъкоторыхъ мъстъ въ сочиненіяхъ Цицерона и Плутарха, въ которыхъ говорится объ ученіяхъ Филолая и Платона, онъ очень рано выработаль основныя идеи своей системы; во всякомъ случав, въ 1507 онъ быль уже вполнв убъжденъ въ ихъ правильности. Конечно, онъ не могъ доказать ихъ надлежащимъ образомъ; но онъ показалъ, что вращеніемъ земли вокругъ своей оси и движеніемъ ея вокругъ солнца можно объяснить себв все гораздо легче и проще, чвмъ при предположеніи неподвижности земли и допущеніи эпицикловъ древнихъ. Такимъ образомъ его гипотеза—иначе нельзя назвать его ученія—имвла за себя лишь большую ввроятность въ силу своей простоты и естественности; правильность же ея была доказана лишь впослёдствіи.

Разработка его системы заняла у него цёлыхъ 23 года, до 1530; затёмъ рукопись, въ которой онъ изложилъ свои јидеи, пролежала у него еще десять слишкомъ лётъ прежде, чёмъ онъ рёшился, по настоянію друзей своихъ, напечатать ее. Какъ говорятъ, первые печатные листы принесли ему, когда онъ лежалъ уже на смертномъ одръ.

Въ 1616 году книга его была проклята конгрегаціей указателя запрещенныхъ книгъ.

Несмотря однако на свои «еретическія» научныя воззрѣнія, Коперникъ оставался върующимъ католикомъ, какъ это видно, между прочимъ, и изъ посвященія книги папѣ Павлу III. Къ ученію Лютера онъ относился индифферентно или отрицательно: въроятно, среди своихъ научныхъ занятій, онъ не имѣлъ и времени ознакомиться съ нимъ.

Всъ другія сочиненія Коперника, которыхъ, впрочемъ, немного, собраны Барановскимъ въ его роскошномъ изданіи (Варшава. 1854).

Система Коперника выражаетъ въ следующихъ положеніяхъ:

- 1) Суточное обращение небеснаго свода есть кажущееся и обусловливается суточнымъ вращениемъ земли около оси, проходящей черезъ ея центръ.
- 2) Земля есть одна изъ планетъ и обращается вокругъ солнца, какъ центра. Поэтому истиннымъ центромъ планетныхъ движеній является не земля, а солнце.

Въ виду этого систему Коперника неръдко называютъ «гелющентрической», тогда какъ теорію Птоломея, въ которой центромъ вселенной принималась земля— «геоцентрической».

Съ появленіемъ труда Коперника старое представленіе о въчномъ покоъ вемли, освященное въками, поддерживаемое самыми значительными людьми, ясно выраженное въ Библіи, укръпленное наблюденіемъ видимыхъ явленій, было опровергнуто.

Земля стала звъздою, совершающею, какъ и другія звъзды, съ большою скоростью движеніе около солнца, по одному и тому же пути.

Это новое ученіе для громаднаго большинства людей того времени заключало въ себъ нъчто чудовищное, поражающее и потому, конечно, не могло быть принято, хотя и было подтверждено доказательствами.

Коперникъ начинаетъ съ обсужденія перваго положенія.

Онъ объясняетъ, какимъ образомъ кажущееся движеніе можетъ быть слъдствіемъ движенія наблюдателя, и показываетъ, что суточное движеніе свътилъ объясняется столь же хорошо вращеніемъ земли, какъ и вращеніемъ неба,—подобно тому, какъ плывущему на суднъ по спокойной водъ самое судно и все, находящееся на немъ, кажется въ покоъ, а берегъ въ движеніи, тогда какъ на самомъ дълъ происходитъ обратное

Какое же движеніе въроятнье: земли или всей вселенной?

Въ томъ самомъ отношеніи, въ какомъ небесная сфера больше земли, и скорость движенія ея должна быть больше, чтобы она могла двлать полный обороть въ 24 часа. А такъ какъ—на что указалъ уже Птоломей — небесная сфера безконечно велика сравнительно съ землею, то и скорость ея должна бы быть безконечно большою. Уже вслъдствіе этого гораздо въроятнъе допустить, что вращается земля, эта точка въ мірозданіи, а вселе нная остается въ покоъ,—нежели наоборотъ.

Второе основное положеніе Коперниковой системы—что кажущееся годовое движеніе солнца среди звъздъ есть лишь слъдствіе годового обращенія земли вокругъ солнца—основывается

на одномъ слъдствіи изъ законовъ относительнаго движенія.

Это движение земли объясняеть затъмъ не только кажу-

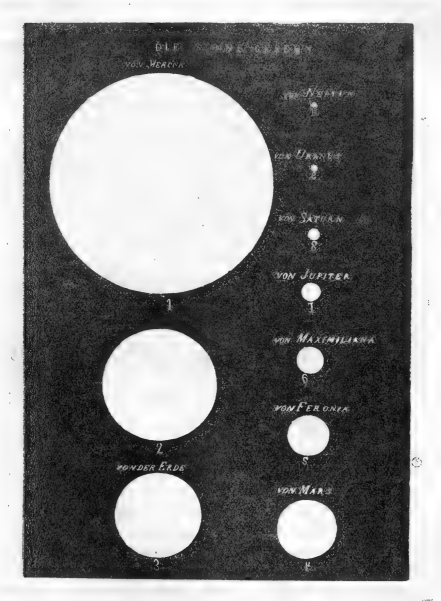


Рис 24—34. Видъ солица: 1 и 2 съ Меркурія. 3. Земли. 4. Марса. 5. Феронія. 6. Максимиліана. 7. Юпитера. 8. Сатурна. 9. Урана. 10. Нептуна.

щееся движеніе солнца, но и кажущееся эпициклическое движеніе планеть въ Птоломеевой системъ.

Система Коперника даетъ возможность очень точно опредълить относительныя разстоянія планетъ, т.-е. узнать, принявъ за единицу разстояніе земли отъ солнца, во сколько разъразстояніе другихъ планетъ больше или меньше этой величины, хотя эта послъдняя и остается неизвъстною.



Рис. 35. Обсерваторія въ Лейпцигв.

Изиврять разстоянія между вемлею и небесными твлами, конечно, невозможно непосредственно, но за то вполнв возможно изиврять углы, которые составляются разными воображаемыми линіями, проводимыми отъ небесныхъ твлъ къ земному шару, и астрономамъ этихъ угловъ оказывается вполнв достаточно для того, чтобъ опредвлять и разстоянія между небесными твлами. Это будетъ вполнв понятно читателю послв

того, какъ мы разскажемъ, какъ было опредълено кратчайшее изъ небесныхъ разстояній—разстояніе между землею и луною.

Но прежде мы скажемъ нъсколько словъ о томъ, какъ измъряются углы, такъ какъ между нашими читателями могутъ быть лица, незнакомыя съ элементарной геометріей.



Рис. 36. Измфреніе разстоянія у недоступнаго мѣста.

На рисункъ 37-мъ читатели видятъ кругъ, раздъленный на двъ равныя половины линіей, проведенной чрезъ центръ круга и называемый діаметромъ. Другой діаметръ, проведенный подъ прямымъ угломъ къ первому, дълитъ половины окружности на четверти.

Каждая четверть окружности дълится на 90 равныхъ частей, которыя и называются градусами.

Каждый градусь въ свою очередь дёлится на шестьдесятъ равныхъ частей, называемыхъ минутами, и каждая минута на—60 секундъ. Всего въ кругъ 360 градусовъ.

При номощи такого круга (или полукруга), раздёленнаго на градусы, и измёряются величины угловъ.

Пусть у насъ имъется какой-либо уголъ.

Накладываемъ его на нашъ кругъ такъ, чтобы сторона угла пришлась какъ разъ на діаметръ круга, а вершина угла упала въ центръ круга, тогда другая сторона угла пойдетъ по линіи, пересъкающей окружность допустимъ что въ точкъ между 20-мъ и 30-мъ дъленіями окружности, и именно на 22¹/₂ градусахъ.

Это будеть значить, что уголь равенъ $22^{1}/_{2}$ градусамъ, иначе говоря, составляеть шестнадцатую часть круга.

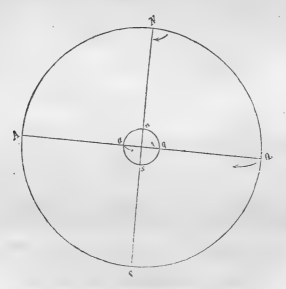


Рис. 37. Кругъ, раздъленный на четверти.

Такимъ образомъ, съ помощью точныхъ инструментовъ, можно измърить величину всякаго угла не только въ градусахъ, но и минутахъ, и секундахъ, и даже доляхъ секундъ.

Если мы смотримъ на какой - нибудь предметъ, напр., на домъ, отстоящій отъ насъ на извъстное разстояніе, то линіи, проведенныя изъ нашего глаза къ вершинъ и основанію этого предмета, составляютъ извъстный уголъ, который можно измърить; пусть этотъ уголъ равенъ, напр., 15 градусамъ.

Если мы отойдемъ отъ названнаго предмета или онъ самъ

удалится отъ насъ, если онъ подвижной, то уголъ, образованный тъми же линіями, идущими изъ нашего глаза, будетъ уже меньшихъ размъровъ, напр.—въ 7 градусовъ.

Если же, наоборотъ, мы приблизимся къ предмету или онъ приблизится къ намъ, то уголъ будетъ увеличиваться, будетъ, напр.—20 градусовъ.

Такимъ образомъ, величина угла, подъ которымъ мы видимъ предметъ, зависитъ не только отъ величины этого предмета, но и отъ разстоянія, отдёляющаго насъ отъ этого предмета.

Изъ геометріи извъстно, что если предметъ отстоитъ отъ наблюдателя на разстояніе, равное величинъ самаго предмета, увеличенной въ 57 разъ, то уголъ, образуемый вершиной и основаніемъ предмета съ глазомъ наблюдателя, равенъ ровно одному градусу; если же предметь отстоитъ отъ наблюдателя на разстояніе, превышающее болѣе чѣмъ въ 57 разъ его величину, то уголъ будетъ менѣе градуса, и, наоборотъ, если предметъ отстоитъ отъ наблюдателя на разстояніе, которое меньше 57 размѣровъ предмета, уголъ будетъ больше градуса.

Словомъ, чъмъ ближе предметь, тъмъ большій, сравнительно съ градусомъ, уголъ онъ будегъ составлять съ глазомъ наблюдателя, и чъмъ дальше предметь, тъмъ меньшій уголъ, сравнительно съ градусомъ, онъ составитъ.

Такимъ образомъ, если мы знаемъ величину предмета, то намъ не трудно будетъ опредълить его разстояніе по величинъ угла, который онь составляеть съ глазомъ наблюдателя.

Представьте себъ двухъ наблюдателей, которые въ одинъ и тотъ же моментъ наблюдаютъ луну изъ двухъ пунктовъ земного шара, удаленныхъ другъ отъ друга на величину, равную какъ разъ половинъ діаметра, т. е. радіусу земного шара.

Оба наблюдателя опредъляють уголь, который образуеть линія, проведенная изъ глаза наблюдателя къ центру луны, съ линіей, соединяющей пункты наблюдателей.

Тогда въ образуемомъ треугольникъ намъ будутъ извъстны величины двухъ угловъ, а величины третьяго опредълить не

трудно, такъ какъ сумма угловъ каждаго треугольника, какъ это извъстно изъ геометріи, равна 180 градусамъ, и, стало быть, третій уголъ будетъ найденъ, если изъ 180 градусовъ мы вычтемъ величину двухъ угловъ, намъ извъстную.

Третій уголь который такимь образомь опредёлится, будеть не что иное, какъ тоть уголь, подъ которымъ радіусь земного шара виденъ съ луны.

Что касается земного радіуса, то величину его астрономы опредълили простымъ измъреніемъ *).

Такимъ образомъ, мы знаемъ величину предмета (радіуса земного шара) и уголъ, подъ которымъ онъ виденъ съ луны; а этого достаточно, какъ объяснено выше, для того, чтобы вычислить разстояніе земного шара отъ луны.

Именно, уголъ, подъ которымъ виденъ радіусъ земного шара съ луны, составляетъ немного менѣе одного градуса, такъ что разстояніе, отдѣляющее насъ отъ луны, составляетъ немного болѣе, чѣмъ 57 радіусовъ земного шара, а именно, сообразно величинѣ угла, оно равно шестидесяти радіусамъ земли съ четвертью (60,27).

А такъ какъ радіусъ земли равенъ 5972 верстамъ, то раз. стояніе луны отъ земли будетъ равняться 5972 верстамъ, умноженнымъ на 60,27, что составляетъ, въ круглыхъ цифрахъ, около 358 тысячъ верстъ.

Такъ опредълено разстояние земли отъ луны.

Въ самомъ дѣлѣ, какъ уже сказано выше, радіусъ земли виденъ съ луны подъ угломъ меньше градуса, а именно, подъ угломъ въ 57 минутъ.

Что касается радіуса луны, то онъ виденъ съ земли подъ угломъ въ 15 минутъ 34 секунды. Радіусъ луны долженъ быть во столько разъ меньше радіуса земли, во сколько уголъ въ 15 минутъ 34 секунды меньше угла въ 57 минутъ.

А такъ какъ радіусь вемли, какъ сказано, равенъ 5,972

^{*)} Собственно, измѣренъ не радіусъ, а части окружности земного шара, а отсюда уже вычисленъ и размѣръ радіуса.

верстамъ, то радіусъ луны будетъ равняться 1,633 верстамъ, а діаметръ луны—3,266 верстамъ.

Отсюда не трудно вычислить и поверхность и объемъ луны, такъ какъ для математика достаточно знать радіусъ шара, чтобы вычислить его поверхность и объемъ по готовымъ уже формуламъ, которыя можно найти въ любомъ учебникъ элементарной геометріи.

Такимъ же образомъ опредъляютъ и разстояние земли отъ солнца, и величину солнца; только, такъ какъ солнце несравненно болъе удалено отъ насъ, нежели луна, приходится прибъгать къ нъсколько болъе сложнымъ наблюдениямъ для того, чтобъ опредълить, подъ какимъ угломъ виденъ діаметръ земли съ солнца.

Для этого употребляють насколько способовь и, между прочимь, прибъгають къ наблюденію прохожденія планеты Венеры по солнцу.

Такъ какъ Венера находится ближе къ солнцу, чъмъ земля, то бываютъ моменты, когда она находится какъ разъ между землею и солнцемъ, и намъ кажется, что она, въ видъ черной точки, проходитъ по диску солнца.

Въ этотъ моментъ Венеру наблюдаютъ два наблюдателя, помъстившеся на противоположныхъ точкахъ земного шара, т. е. на разстоянии другъ отъ друга, равномъ какъ разъ діаметру земли.

Оба наблюдателя, смотря на Венеру въ одинъ и тотъ же моментъ, увидятъ ее не въ одинаковомъ положении на солнцъ.

Отсюда опредъляютъ тотъ уголъ, подъ которымъ виденъ земной діаметръ съ солнца, а это, какъ и въ случав съ луной, ведетъ къ опредъленію разстоянія между землей и солнцемъ. Именно, земной діаметръ виденъ съ солнца подъ угломъ, во много разъ меньшимъ градуса, а именно подъ угломъ въ 17,7 секунды.

Отсюда вычисленіями опредъляется, что земля отстоить оть солнца на разстояніе во столько разъ большемъ, чъмъ 57 землимъть діаметровъ, во сколько 17,7 секунды меньше градуса, а

именно на разстояніе 11,700 земныхъ діаметровъ; а такъ какъ земной діаметръ равенъ 11,944 верстамъ, то разстояніе солнца отъ земли будетъ равно, въ круглыхъ цифрахъ, 139 мидліод намъ верстъ.

Такъ же легко опредълить и размъры солнца. Земной діаметръ виденъ съ солнца, какъ сказано, подъ угломъ въ 17,7 секунды; въ то же время солнечный діаметръ виденъ съ земли подъ угломъ въ 32 минуты и 4 секунды, или 1,924 секунды.

Сравнивая эти двѣ цифры, видимъ, что діаметръ солнца долженъ быть въ 109 разъ больше діаметра земли, а такъ какъ послѣдній равенъ 11,944 верстамъ, то діаметръ солнца составить въ круглыхъ цифрахъ, 1.300,000.

Определеніе разстоянія звёздь оть земли еще затруднительность эта зависить не оть того, чтобы трудно было вычислить разстоянія звёздь, а только оть того, что при огромныхъ разстояніяхъ, отдёляющихъ отъ насъ звёзды, трудно опредёлить размёръ угла, подъ которымъ долженъ быть виденъ со звёздъ земной діаметръ, такъ какъ этотъ уголъ долженъ выразиться поразительно ничтожной величиной.

Прибъгаютъ къ слъдующему пріему.

Земля въ своемъ движеніи вокругъ солнца описываетъ кругъ (т.-е. въ дъйствительности не кругъ, а другую круговидную линію — эллипсисъ, но для нашей цъли это безразлично).

Когда земной шаръ бываетъ въ двухъ противоположныхъ точкахъ этого круга, то разстояние этихъ точекъ или діаметръ круга, по которому обращается земля, равенъ 230 милліонамъ верстъ.

Астрономы и стараются опредёлить, подъ какимъ угломъ долженъ бытьъ виденъ со звёздъ этотъ діаметръ земной орбиты, т.-е. круга, по которому движется земной шаръ.

Для этого наблюдають звъзду въ извъстный день, а затъмъ наблюдають ее ровно черезъ полгода, т.-е., когда земной шаръ перешель на прямо-противоположную сторону круга, по ко-

торому онъ движется. Если въ положении звъзды не произоили никакой перемъны, это будетъ значить, что звъзда удалена отъ насъ на такое разстояніе, которое въ безконечное число разъ превышаетъ величину діаметра круга, по которому земля движется, и, стало быть, мы не имъемъ возможности опредълить разстояніе такой звъзды отъ земли.

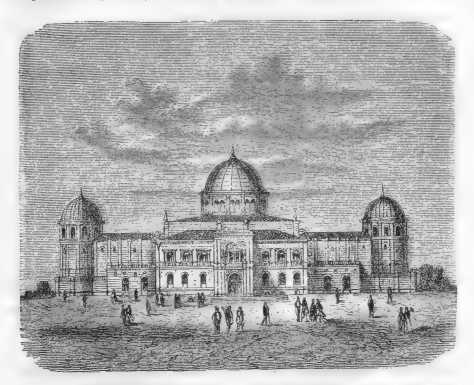


Рис. 38. Обсерваторія въ Вѣнѣ.

Если же положеніе звъзды измънилось на самую ничтожную величину, доступную измъренію астрономическими инструментами, тогда имъется возможность опредълить величину угла, подъ которымъ виденъ со звъзды діаметръ земной орбиты, а отсюда и вычислить разстояніе звъзды отъ земли.

Уголъ, подъ которымъ измѣняется положеніе звѣздъ на небѣ въ теченіе полугода, выражается въ доляхъ секунды, и самая близкая къ намъ звѣзда измѣняетъ свое положеніе менье, чымь на $1^{1}/_{2}$ секунды; но этого совершенно достаточно для того, чтобы, согласно предыдущему, можно было вычислить разстояние между звыздой и землею

Ученіе Коперника о движеніи земли встрътило большой отпоръ среди тогдашнихъ ученыхъ.

Вожди реформаціи отнеслись къ новому ученію съ высоком тріємъ и нетерпимостью.

Лютеръ пишетъ: «говорятъ о какомъ-то новомъ астрологѣ, который доказываетъ, будто земля движется, а небо, солнце и луна неподвижны; будто здѣсь происходитъ то же, что при движеніи въ повозкѣ или на кораблѣ, когда ѣдущему кажется, что онъ сидитъ неподвижно, а земля и деревья бѣгутъ отъ насъ. Ну, да теперь вѣдь всякій, кому хочется прослыть умникомъ, старается выдумать что-нибудь особенное. Вотъ и этотъ дуракъ хочетъ перевернуть вверхъ дномъ всю астрономію».

Такъ же сурово высказался и Меланхтонъ.

Представители католической церкви признали книгу Коперника вредною.

Епископъ Пизанскій назваль ее скандёлезной, безсмысленной, противной священному писанію.

Іезуиты ръшили, что автора слъдуеть высъчь.

Ученая конгрегація запретила сочиненія, написанныя въ защиту новаго ученія: «дабы оно не распространялось болье къ великому ущербу католической истины».

Новая идея была встръчена одинаково, враждебно, какъ католицизмомъ, такъ и лютеранствомъ.

Но идея безсмертна!

Коперникъ нашелъ своихъ апостоловъ.

Первымъ мученикомъ за новое міровоззрѣніе былъ монахъ Джіордано Бруно.

Прочитавъ книги Коперника, этотъ удивительный человъкъ, поражавшій современниковъ своимъ геніальнымъ умомъ и

разносторонностью способностей, сразу сталъ убъжденнымъ сторонникомъ новаго ученія и сдълалъ массу такихъ выводовъ, какіе не пришли въ голову и самому Копернику.

Земля—маленькій шаръ, сплюснутый у полюсовъ; вмѣстѣ съ другими планетами она кружится въ пространствѣ около солнца. Это исполинское огненное свѣтило медленно поворачивается около оси и также сплюснуто у полюсовъ. Но весь солнечный міръ— не болѣе, какъ атомъ, затерянный въ пустыняхъ пространства. Оно наполнено милліонами милліоновъ міровъ. Каждая звѣзда—солнце. Около этихъ солнцъ плавно носятся по кругамъ и эллипсисамъ стаи серебряныхъ планетъ. На нихъ обитаютъ существа выше и совершеннѣе, чѣмъ мы. Міры имѣютъ свою исторію развитія: одни возникаютъ, другіе погибаютъ; вѣчной остается лишь творческая энергія, лежащая въ ихъ основѣ. Вселенная безконечна. Мірамъ нѣтъ числа. Сознаніе, жизнь и красота разлиты всюду...

Таковы были мысли Бруно объ устройствъ вселенной. Кто станетъ спорить противъ нихъ въ настоящее время? Но тогда онъ казались безумно-смълыми; онъ ослъпляли. Разсказываютъ, что Кеплеръ испытывалъ головокружение при чтении сочинени Бруно, и тайный ужасъ охватывалъ его при мысли, что мы, быть можетъ, блуждаемъ въ пространствъ, гдъ нътъ ни центра, ни начала, ни конца...

Бруно шелъ дальше. Въ своихъ философскихъ сочиненіяхъ онъ проводилъ пантеизиъ. Эта безконечная вселенная — проявленіе единой божественной сущности. Какъ немыслима причина безъ слъдствія, такъ немыслимо божество безъ міра. Отдъльные предметы рождаются и погибаютъ, какъ брызги пъны, взлетающія надъ поверхностью безбрежнаго океана; но сущность остается въчной. Духъ и матерія — двъ стороны этой сущности. Онъ — нераздъльны; ничтожнъйшая пылинка — тълесна, и духовна одновременно. Міровой разумъ проникаетъ все, и великое, и малое, но — въ различной степени. Все изъ Бога и все въ Богъ...

Колоссальному уму Бруно, широкому пошибу его мысли,

было тъсно въ стънахъ монастыря, и онъ бъжалъ изъ него, бъжалъ изъ своей родины Италіи.

Странствуя по Европъ, онъ повсюду устраивалъ диспугы съ учеными и съялъ свои дивныя мысли.

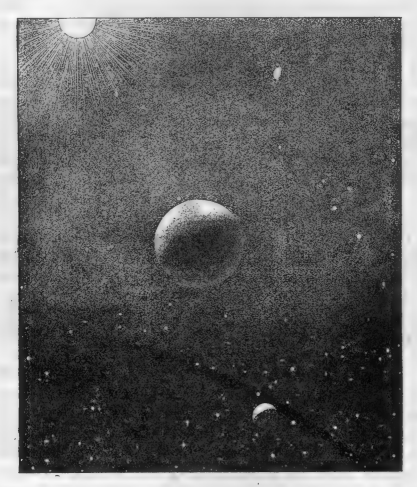


Рис. 39. Земля въ Міровомъ пространствъ.

Между тъмъ враги его не дремали: iesyuты обманнымъ путемъ заманили его въ Италію и тамъ предали суду инквизиціи.

Какъ еретика, его заключили въ тюрьму, въ которой онъ провелъ 8 мучительныхъ лътъ, томили допросами, мучили пыт-

ками, грозили смертью, если онъ не отречется отъ своихъ убъжденій.

Но Бруно оставался непоколебимъ.

Судъ приговорилъ его къ сожженію на кострѣ, и когда приговоръ былъ объявленъ, Бруно гордо взглянулъ на судей-инквизиторовъ и сказалъ:

— Вы произносите этотъ приговоръ съ большимъ страхомъ, нежели я его выслушиваю.

Ему еще разъ предложили отречься.

 — Я умираю мученикомъ добровольно, былъ его последній отвётъ.

17 февраля 1600 года Джіордано Бруно былъ сожженъ на костръ на одной изъ площадей Рима.

Такъ какъ по системъ Коперника небесная сфера въ дъйствительности не вращается, то является вопросъ, что такое ось и полюсы, около которыхъ она кажется вращающеюся.

Небесные полюсы это тъ двъ точки среди звъздъ, къ которымъ направлена земная ось.

Пусть на рис. 37 n и s будуть сѣвернымъ и южнымъ полюсами земли; если продолжить проходящую черезъ нихъ ось до кажущейся небесной сферы, то N и S будуть ея сѣвернымъ и южнымъ полюсами, а продолженное направленіе земного экватора aq дастъ небесный экваторъ AS, раздѣляющій не бесную сферу на двѣ половины.

Земля вращается около своей оси ns (какъ показываетъ стрълка) и потому намъ кажется, что небесная сфера вертится около воображаемой оси NS, но въ обратную сторону, при чемъ звъзды, находящіяся около полюса (напр., Полярная звъзда), будутъ двигаться очень медленно, а звъзды на экваторъ наоборотъ быстръе, въ полномъ согласіи съ движеніемъ соотвътствующихъ точекъ земной поверхности.

Намъ кажется, что въ теченіе года солнце описываеть по небу кругь, который названь эклиптикой.

Эклиптика и экваторъ наклонены другъ къ другу подъ угломъ около $23^{1/2}$; слъдовательно ось земли не перпендику-

лярна къ ея орбитъ и составляетъ съ перпендикуляромъ къ ней уголъ около $23^{1}/_{2}{}^{0}$

На рис. 40 представлена земля въ четырехъ положеніяхъ на ея годовомъ пути вокругъ солнца.

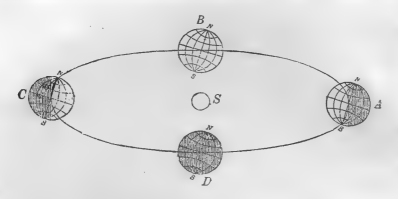


Рис. 40. Четыре положенія земли при движеніи вокругь солнца.

Въ положении A южный полюсъ S обращенъ къ солнцу. Слъдовательно въ это время (декабрь) вся область полярнаго круга (на $23^1/_2$ ° отъ полюса и $66^1/_2$ ° отъ экватора) находится въ темнотъ, и солнце вовсе не восходитъ въ Съверной полярной полосъ и не заходитъ въ Южной.

Въ это время въ съверномъ полушаріи зима, въ южномъ льто.

Внъ полярныхъ странъ солнце восходитъ и заходитъ.

Долготу дня и ночи на какой-нибудь точкъ земного шара можно приблизительно опредълить, взглянувъ на круги, по которымъ перемъщаются точки земной поверхности вслъдствіе суточнаго движенія земли.

На рис. 41 mесть косыхъ линій обозначають проэкціи полярныхъ круговъ, тропиковъ и двухъ промежуточныхъ круговъ подъ широтою въ 50° , AQ—экваторъ, NS—ось.

Точка на полярномъ кругѣ, т. е. подъ широтою $66^1/_2$ °, какъ мы видимъ, разъ въ сутки только что коснется границы между свѣтомъ и тьмою. Значитъ, солнце появится одинъ разъ въ сутки на горизонтѣ этого мѣста.

Для круга подъ 50° широты около $^{2}/_{8}$ всего суточнаго пути ежатъ на темной сторонѣ, а $^{1}/_{3}$ на освъщенной. Это показывуетъ, что подъ этой широтой ночи приблизительно вдвое длиннъе дней.

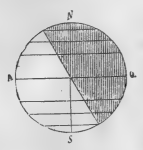


Рис. 41. Распредъление солнечнаго свъта по поверхности земли.

Чёмъ дальше приближаться къ экватору, тёмъ большая часть круга приходится на свётлую часть и, слёдовательно, тёмъ длиннъе будетъ день и короче ночь.

На экватор'в день и ночь сравняются. При удаленіи отъ экватора къ югу, зам'втимъ обратно явленіе, — продолжительность ночей будетъ увеличиваться.

Черезъ три мъсяца, въ мартъ земля изъ положенія A перейдетъ въ положеніе B (рис. 40). Если здъсь продолжить пло-

скость экватора, то она пройдетъ черезъ солнце, которое кажется поэтому на небесномъ экваторъ.

Всѣ параллели лежатъ на половину въ затѣненномъ полушаріи, котораго на рисункѣ не видно, такъ какъ оно по ту сторону земли.

Такимъ образомъ, на всей землъ день равенъ ночи.

Въ положении C, которое земля принимаетъ въ іюнѣ, условія тѣ-же, что и въ A, только явленія на земныхъ полущаріяхъ обратны: къ солнцу обращенъ сѣверный полюсъ и въ сѣверномъ нолушаріи самые длинные дни, а въ южномъ самыя длинныя ночи.

Наконецъ, въ D, куда земля приходитъ въ сентябръ, дни и ночи опять повсемъстно одинаковы, какъ въ B, и по той же причинъ.

Такимъ образомъ, всѣ явленія, кажущіяся запутанными, объясняются новою системою весьма просто.

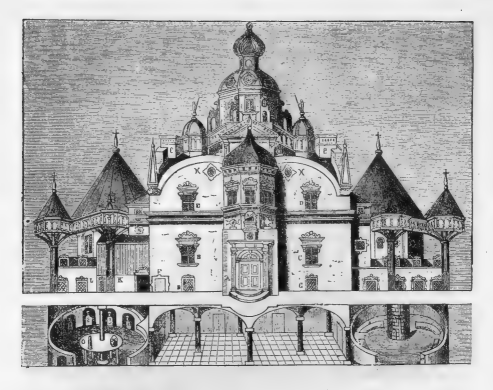


Рис. 42. Обсерваторія Тихо Браге.

ГЛАВА УІ.

Тихо Браге.

Коперникова система была дополнена и расширена его преемниками, прежде всего Тихо Браге.

Тихо (Тиге Браге р. 14 декабря 1546, ум. 13 октября 1631 г.) изъ Кнудструпа близь Гельсингборга, принадлежавшаго въ тъ времена Даніи, происходиль изъ старинной, знатной дворянской фамиліи. Усыновленный своимъ дядей по отцу, онъ, по желанію своего воспитателя, посвящаетъ себя юридическимъ наукамъ, слушаетъ въ теченіе 3 лътъ лекціи въ копенгагенской высшей школъ, а въ 1562 переходитъ въ Лейпцигъ. Но страстная любовь къ практической астрономіи, проснувшаяся въ немъ со времени солнечнаго затменія въ августъ 1560,

дълаетъ для него ненавистнымъ ученіе ради куска хліба, и онъ продолжаетъ его противъ воли; гді только возможно, онъ дълаетъ наблюденія при помощи простійшихъ инструментовъ-

Окончивъ трехгодичный курсъ, онъ отправляется на короткое время на родину, затъмъ съ 1566 по 1570 путешествуетъ по Германіи и съверной Швейцаріи, завязывая знакомства съ астрономами и химиками.

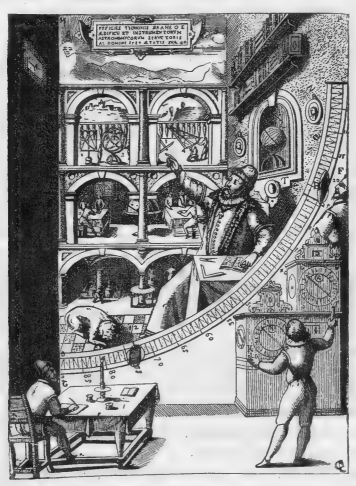


Рис. 43. Астрономическія наблюденія Тихо Браге.

Въ концъ 1570 онъ возвращается въ Данію и по смерти отца своего поселяется у дяди Стеенъ Билле, который по-

ощряеть его занятія естественными науками или, во всякомъ случав, не препятствуеть имъ.

Ero сочиненіе о новой звізді 1572 (напечатано отдільнымъ изданіємъ въ 1573 и въ его «Astronomiae instauratae progymnasmata») ділаеть его имя боліве извістнымъ.

Неудачная домашняя жизнь, обусловленная женитьбою на дъвушкъ простого званія, отравляеть ему пребываніе на родинъ; онъ въ 1575 г. снова отправляется въ путь, на этотъ разъ въ Кассель, къ ландграфу Вильгельму Гессенскому.

Это посъщение ръшило судьбу Тихо. По настоянию короля датскаго Фридриха II, которому ландграфъ указалъ на высокия дарования его безпокойнаго земляка, Тихо, собиравшийся уже переселиться въ Базель, ръшилъ остаться въ Дании.

Король предоставиль въ его распоряжение островъ Хвенъ въ Зундъ; и здъсь-то Тихо соорудилъ свою знаменитую обсерваторію «Ураніенбургъ», которую снабдилъ самыми дорогими инструментами и аппаратами на средства, щедро отпущенныя ему королемъ.

Окруженный многочисленными помощниками, среди которыхъ наиболъе выдающимися былъ Лонгомонтанъ, Тихо теперь весь отдался изученію неба; его замъчательная способность строить приборы и пользоваться ими, создавшая ему славу талантливаго наблюдателя, нашла себъ здъсь широкое примъненіе.

Лишь послё смерти Фридриха (1588) начинаются для него разныя непріятности: онъ зналъ цёну себё, имёлъ характеръ вспыльчивый, и потому у него было не мало враговъ, которые подорвали его положеніе при дворё, лишили покровительства короля и принудили, наконецъ (1597), покинуть Данію вмёстё съ семьею и инструментами.

Послѣ двухлѣтняго пребыванія у друга своего, графа фонъ-Рантцау въ Вандсбекѣ, онъ принялъ приглашеніе Рудольфа ІІ и переселился въ Прагу въ качествѣ придворнаго астронома и математика. Но не успѣлъ онъ здѣсь устроиться и успокоиться, какъ смерть сразила его послѣ короткой болѣзни; неоцънимое сокровище своихъ наблюденій овъ оставилъ болье великому преемнику, своему помощнику Кеплеру.

Несмотря на глубочайшее почтеніе, которое онъ питалъ къ Копернику, онъ тъмъ не менъе предложилъ иную систему міра; побудили его къ этому, въроятно, столько же теологическія, какъ астрономическія соображенія, хотя сила главнаго возраженіи, отсутствіе параллакса неподвижныхъ звъздъ, была для него очевидна.

Великое значеніе Тихо основывается на его заслугахъ въ области практической астрономіи, въ области наблюденія и искусства наблюдать, для которой онъ открылъ новые пути. Главное сочиненіе его, въ которомъ сведены его наблюденія и изложена его система міра, называется «Astronomiae instauratae progymnasmata». Въ другомъ сочиненіи «Astronomiae instauratae mechanika» описаны обсерваторія «Ураніенбургъ» и находящієся въ ней инструменты.

Тихо Браге въ теченіе 20 лёть тщательно наблюдаль небесныя тёла, но такъ какъ зрительная труба была ему єще не-извъстна, то наблюденія его значительно уступали въ точности послёдующимъ.

Значеніе и слава ихъ состоитъ въ томъ, что они послужили матеріаломъ Кеплеру для открытія законовъ планетныхъ движеній.



ГЛАВА VII.

Кеплер з.

Іоганнъ Кеплеръ родился 27 декабря 1571 г. въ Магштадтъ въ Вюртембергъ, недоношеннымъ семимъсячнымъ ребенкомъ отъ бъдныхъ родителей лютеранскаго въроисповъданія.

Слабый, болъзненный мальчикъ, съ лицомъ, испорченнымъ оспою, Іоганнъ росъ при самыхъ неблагопріятныхъ условіяхъ.

Отецъ его, человъкъ очень грубый, авантюристъ, жилъ съ своей женой, необразованной женщиной, очень дурно. Братья и сестры, которыхъ было пять, были моложе Іоганна и во всемъ походили на родителей.

Такимъ образомъ Кеплеръ провелъ годы дътства въ одиночествъ изолированнымъ отъ семьи. Шести лѣтъ онъ поступилъ въ школу, но такъ какъ родители постоянно мѣняли мѣстожительство, то занятія мальчика часто прерывались и шли неправильно.

Тъмъ не менъе уже въ 1584 году Кеплеръ былъ принятъ въ монастырскую школу въ Адельсбергъ, а черезъ пять лътъ, сдавъ на баккалавра, поступилъ, въ знаменитую въ то время протестантскую духовную академію въ Тюбингенъ и въ 1591 году получилъ степень магистра.

Кеплеру предстояло сдълаться богословомъ, но новое ученіе Коперника и внутренняя потребность его возвышенной, богато одаренной натуры направили его на занятія математикой и астрономіей.

Въ началъ 1594 Кеплеръ принялъ мъсто преподавателя математики въ грацкой гимназіи. Здъсь онъ написалъ свою первую книгу «Муsterium cosmographicum» (1596) въ которой пытается вывести систему Коперника изъ данныхъ физики и метафизики и разсуждаетъ о строеніи солиечной системы.

Галилей и Тихо Браге нашли это сочинение достойнымъ удивления. и съ этого времени Кеплеръ завязалъ съ первымъ изъ нихъ дъятельныя сношения.

Въ Грацъ Кеплеръ оставался не долго.

Въ 1598 г., вскоръ послъ женитьбы его на Варваръ Мюллеръ, въ Австріи начались преслъдованія протестантовъ и въ 1600 г. Кеплеру предложили или принять католицизмъ или оставить предълы имперіи.

Какъ человъкъ сильнаго характера и твердыхъ убъжденій, Кеплеръ ръшился на послъднее; осенью того же года онъ принялъ предложеніе Тихо Браге работать вмъстъ въ качествъ его помощника по вычисленілмъ новыхъ планетныхъ таблицъ.

Вскоръ Тихо умеръ, и Кеплеръ занялъ его должность «Императорскаго математика» съ жалованіемъ 500 гульденовъ.

Время пребыванія его въ Прагѣ надо считать наиболѣе важнымъ въ его научной дѣятельности.

Но чемъ более распространялась слава его, какъ ученаго, темъ неудачнее и печальнее складывалась его домашняя жизнь.

Болъзнь и смерть не щадили членовъ его семьи, а денежныя затрудненія—небольшое содержаніе его никогда не выплачивалось ему полностью—вынудили его заняться «дрянными календарями и предсказателями».

Вслёдствіе этого, когда умеръ его царственный покровитель Рудольфъ II, онъ ръшилъ принять мъсто въ земледъльческомъ училищъ въ Линцъ, куда и переселился въ 1612 г.

Занятый въ началъ пересмотромъ съемокъ страны, онъ лишь впослъдствии нашелъ возможность окончить вычисление планетныхъ таблицъ, работу, составлявшую его главную астрономическую задачу. Таблицы эти вышли, однако, изъ печати лишь въ 1627 въ Ульмъ подъ заглавиемъ: «Tabulae Rudolphinae); въ течение цълаго столътия ими пользовались при всъхъ вычисленияхъ движения планетъ.

Одаренный глубокимъ умомъ и богатой фантазіей, Кеплеръ не переставаль въ то же время размышлять о тайнахъ мірозданія или, върнъе, солнечной системы, сущность которой ему казалось возможнымъ выразить въ простыхъ числовыхъ отношеніяхъ, примърно въ томъ видъ, какъ училъ въ свое время Пинагоръ. Результатомъ этихъ размышленій явилась книга «Нагтопісея mundi libri V», напечатанная въ Линцъ въ 1619 г., любимый трудъ Кеплера; въ практическомъ отношеніи книга эта интересна потому, что въ ней изложенъ третій законъ движенія планетъ, такъ просто выражающій соотношеніе между временемъ обращенія планетъ и ихъ разстояніемъ отъ солнца.

Около этого же времени неутомимый труженикъ издалъ подробный курсъ астрономіи, такъ сказать, первый учебникъ этого предмета въ современномъ смыслѣ слова: «Еріtomes astronomiae Copernicanae libri I—VII», затѣмъ сочиненіе о кометахъ: «De cometis libelli tres» и разныя другія болѣе мелкія сочиненія. Такая плодовитость тѣмъ болѣе заслуживаетъ удивленія, что внѣшняя жизнь его и домашнія обстоятельства ничуть не измѣнились къ лучшему противъ прежняго.

Заботы о хлёбе насущномъ шли рука объ руку съ тяжкими

ударами, потрясавшими его нравственныя силы. Послѣ смерти своей жены (1611) овъ женился вторично на дочери Рейтлингера изъ Эфердинга (1613), но дѣти отъ этого брака умирали одинъ за другимъ, и въ живыхъ осталось только двое.

Къ зтому присоединилась новая напасть: противъ его 70-лътней матери было возбуждено обвинение въ колдовствъ, и ему пришлось въ 1620 отправиться на долгое время на свою родину.

Къ счастью ему удалось избавить оклеветанную женщину отъ пытки, которая ей угрожала, еслибы ее признали «въдьмой».

Много пострадалъ Кеплеръ и отъ неурядицъ во время тридцатилътней войны и отъ преслъдованія протестантства въ Верхней Австріи.

Все это побудило его ужхать въ Саганъ къ Валленштейну, но по прибыти въ Регенсбургъ, онъ заболълъ горячкой и 15 ноября 1630 г. умеръ.

Разбирая и сопоставляя наблюденія Тихо, онъ дълаетъ рядъ блестящихъ открытій. Первое мъсто среди нихъ занимаютъ три закона планетныхъ движеній, которымъ присвоено въ наукъ названіе законовъ Кеплера.

Коперникъ только началъ изслъдованіе своей смълой догадки. Онъ перенесъ центръ движенія съ земли на солнце; онъ выяснилъ, насколько уменьшается при этомъ предположеніи сложность небесныхъ явленій. Но когда истинный центръ былъ найденъ, возникъ цълый рядъ вопросовъ: по какимъ крив^линейнымъ путямъ обращаются планеты; какіе законы управляютъ ихъ движеніемъ, и, наконецъ, какая связь соединяетъ планетные міры въ одну великую систему.

Всъ эти вопросы были ръшены усиліями Кеплера. За этотъ подвигъ онъ справедливо получняъ названіе Законодателя неба.

Какую форму имъютъ орбиты планетъ? Для ръшенія задачи

Кеплеръ сосредоточилъ всё усилія на изслёдованіи движеній Марса. Предшественники Кеплера полагали, что Марсъ движется по кругу съ эпициклами. Но совпадаєть ли центръ этого круга съ центромъ солнца? Сколько эпицикловъ нужно допустить, чтобы объяснить всё движенія планеты? Можно было предложить нёсколько отвётовъ, нёсколько гипотезъ. Кеплеръ принялся за ихъ изслёдованіе. Онъ вычисляль положенія планеты, которыхъ требовала данная гипотеза; онъ сравниваль ихъ съ дёйствительными положеніями, которыя опредёлялись путемъ наблюденія. Иногда получалось совпаденіе, и тогда надежда шептала ему, что истинная теорія найдена. Но обыкновенно скоро наступало разочарованіе: планета начинало уклоняться отъ теоретическаго пути; уклоненіе постепенно возростало, и, наконецъ, становилось очевиднымъ, что данная теорія ошибочна и должна быть оставлена.

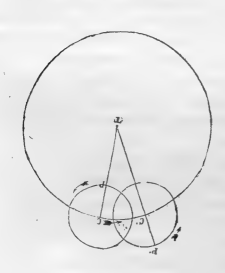


Рис. 45. Эпицикан.

Тогда Кеплеръ утъщалъ себя мыслію, что изъ всёхъ теорій, которыя можно было придумать для открытія формы планетныхъ путей, одна уже вычеркнута изъ списка, и, слъдовательно, меньшее число ихъ остается для изслъдованія. Такъ трудился онъ, повфряя гипотезы самымъ строгимъ наблюденіемъ, пока число провъренныхъ гипотезъ не дошло до девятнадпати. Восемь лътъ непрестанныхъ занягій были отданы на такое изследование.

Бальи въ своей «Исторіи астрономіи» даетъ слідующую оцінку трудовъ Кеплера: «Усилія Кеплера невіроятны. Каждое его вычисленіе занимаетъ 10 страницъ въ листъ. Каждое вычисленіе онъ повторилъ по 70 разъ. Семьдесятъ повтореній

даютъ 700 страницъ. Вычисляющіе знаютъ, сколько можно сдъдать ошибокъ, и сколько разъ надобно передълывать вычисленія, занимающія 700 страницъ: сколько же надобно было употребить времени? Кеплеръ былъ человъкъ удивительный; онъ не испугался такого труда, и трудъ не утомилъ его умственныхъ и физическихъ силъ».

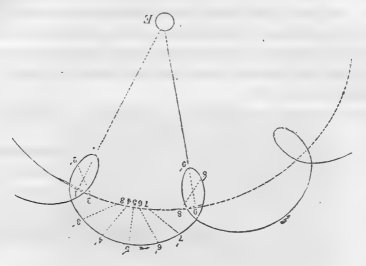


Рис. 46. Энциклическое движение планетъ.

Кеплеръ изучилъ всё возможныя предположенія, какія только могла представить ему плодовитость его воображенія. Всё они были крайне неудовлетворительны. Тогда Кеплеръ смёло объявиль, что планетныхъ движеній нельзя объяснить никакою круговою гипотезою. Такое отрицательное заключеніе было ве ликимъ торжествомъ науки. Если бы Кеплеру не удалось аж найти той линіи, по которой обращаются планеты, все-же онъ опредёлилъ теперь, чёмъ не могла она быть. Теперь онъ могъ вободно идти дальше.

За оставленнымъ навсегда кругомъ слъдуетъ эллинсисъ. Чтобы выяснить свойства этой кривой, сравнимъ ее съ кругомъ.

Всъ діаметры круга равны между собою; оси эллипсиса не равны.

Въ кругъ всъ точки окружности находятся на одинаковомъ разстоянии отъ центра; въ элипсисъ таковой точки не существуетъ. Центромъ же элипсиса называютъ середину наибольшей оси.

Зато на этой оси въ одинаковомъ разстояніи отъ центра лежать двъ точки, называемыя фокусами, обладающія замъчательнымъ свойствомъ: сумма двухъ линій, соединяющихъ фокусы съ любою точкою эллиптической кривой, постоянна и равна наибольшей оси.

Форма эллипсиса зависить отъ разстоянія фокусовъ отъ центра.

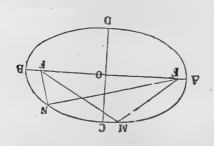


Рис. 47. Эдинсисъ.

Чѣмъ больше это разстояніе, тѣмъ удлиненнѣе эллипсисъ, и наоборотъ, чѣмъ короче, тѣмъ круглѣе эллипсисъ.

Разстояніе между фокусомъ и центромъ называется эксиентриситетомъ. Его изображаютъ въ доляхъ большой понуоси.

Свойства эллипсиса были открыты еще греческими математиками, но значение его въ природъ до сихъ поръ оставалось неразгаданнымъ.

Къ этой-то кривой диніи обратился Кеплеръ, отвергнувъ круговую теорію.

Для этого онъ снова примънилъ свой методъ составленія гипотезъ и провърки ихъ путемъ наблюденій.

Сначала онъ помъстилъ солнце въ центръ эллипсиса и ободряемый надеждою сталъ слъдить за движеніемъ планеты по эллиптической орбитъ.

На короткомъ разстояніи движенія ея были удовлетворительны, но потомъ она отклонилась отъ новаго пути.

Не останавливаясь на первой неудачь, Кеплеръ перемъстилъ

солнце въ фокусъ эллипсиса и началъ новый рядъ наблюденій надъ движеніемъ планеты.

Дальше и дальше удаляется она, но путь ея строго совпадаеть съ эллиптической кривой.

Совершился цёлый полуоборотъ безъ всякихъ уклоненій и, наконецъ, планета очутилась въ той же исходной точкъ.

Трудъ увънчался успъхомъ—орбита была найдена, и Кеплеръ обнародовалъ свой первый законъ въ слъдующихъ словахъ:

Орбита каждой планеты есть эллипсись, въ одномъ изъ фокусовъ котораго помъщается солнце.

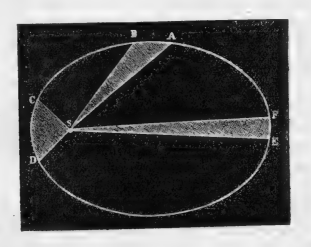


Рис. 48. Поясненіе второго закона Кеплера.

Начавъ затъмъ рядъ изслъдованій, по вопросу объ измъненіи скорости движенія планеты въ различныхъ частяхъ ея орбиты, Кеплеръ открылъ *второй законъ* планетныхъ движеній.

При движеніи вокругь солнца, радіусь-векторь планеты въ равные промежутки времени описываеть площади одина-ковой величины.

Радіусомъ-векторомъ (рис. 48) называется линія, соединяющая планету съ солнцемъ.

Если планета находится въ точк E, то радіусомъ-векто-

ромъ будетъ SE, черезъ мѣсяцъ, когда планета достигнетъ точки F, радіусомъ-векторомъ будетъ SF. Слѣдовательно, въ теченіе мѣсяца она описала площать ESF. Въ одинъ изъ слѣдующихъ мѣсяцевъ радіусъ-векторъ опишетъ площадь ASB, потомъ — CSD.

Видъ этихъ трехъ площадей различенъ, но такъ какъ онъ описаны въ одинъ и тотъ же промежутокъ времени,—по второму закону Кеплера, онъ должны быть равны.

Третій законъ Кеплера формулированъ такъ:

Квадраты времень обращенія планеть относятся, какь кубы ихь среднихь разстояній оть солнца.

Значение законовъ Кеплера громадно.

Первый законъ опредъляетъ форму планетныхъ орбитъ.

Второй законъ указываетъ, какъ измъняется скорость движенія.

Третій законъ соединилъ планеты, разбросанныя въ пространствъ вокругъ солнца въ одну систему. Благодаря этому закону, уже не нужно опредълять разстояніе отъ солнца для каждой планеты отдъльно. Достаточно сдълать это для одной изъ нихъ; разстоянія всъхъ остальныхъ планетъ опредъляются вычисленіемъ, на основаніи формулы Кеплера.

Солнечная система была завоевана. Прошло больше двухъ стэльтій съ тъхъ поръ, какъ Кеплеръ обнародовалъ свои великія открытія. Наука шла впередъ съ неодолимой силой. Тайны вселенной раскрылись предъ всепроницающими изслъдованіями человъческаго ума... Новыя планеты одна за другой присоединились къ нашей системъ: даже глубокая пучина, отдъляющая насъ отъ неподвижныхъ звъздъ. была пройдена, и усмотръны милліоны солнцъ, быстро летящихъ и величественно вращающихся въ безднахъ пространства. Законы Кеплера связываютъ все это вмъстъ. Спутники со своими планетами, планеты со своими солнцами, солнца со своими системами—все стройно и въ безмолвномъ величіи прославляетъ открытія этого философа-героя.

Въ отношении установки законовъ планетныхъ движеній

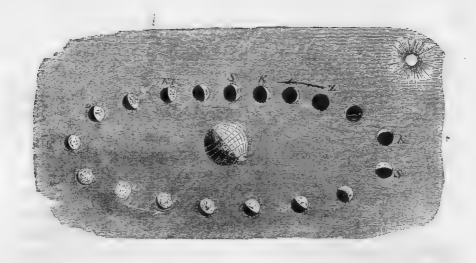
при тогдашнемъ состоянии астрономическаго наблюдения, Кеплеръ почти не оставилъ желать чего либо лучшаго.

Математическія науки того времени не могли дать большаго. Если бы Кеплеръ располагаль болье точными наблюденіями нашихъ временъ, то онъ увидълъ бы, что его законы представляютъ движеніе планетъ лишь приблизительно.

Но пока не ръшены были вопросы: почему планеты движутся, по эллипсисамъ, почему радіусы-векторы описываютъ площади, пропорціональныя времени, почему существуетъ зависимость между разстояніемъ и временемъ обращенія, формулируемая третьимъ закономъ, — до тъхъ поръ было совершенно невозможно сказать, почему планеты уклоняются отъ этихъ законовъ.

Отвътить на вопросы можно было лишь тогда, когда были открыты и вполнъ поняты общіе законы движенія, которые еще не были извъстны во времена Кеплера,—когда геометрическіе пріемы представленія и объясненія замѣнялись физическими и механическими.

Первый крупный шагъ въ дълъ раскрытія этихъ законовъ сдълалъ Галилей, великій современникъ Кеплера, первый, направившій на небо только-что изобрътенную тогда зрительную трубу. Какъ основатель динамики, какъ преподаватель и опора Коперниковой системы, какъ мученикъ этото ученія, которое онъ призналъ истиннымъ и старался распространять,—Галилей является, пожалуй, самымъ интереснымъ и крупнымъ характеромъ своего времени. Послъдніе слъды сомнънія въ Коперниковой системъ были устранены тъми открытіями, которыя Галилей внесъ въ зрительную трубу.



ГЛАВА УШ.

Галилей.

Галилей (род. 18 февраля 1564, умеръ 8 января 1642) изъ Пизы, провелъ первые годы жизни во Флоренціи, родномъ городѣ своего отца, происходившаго изъ благороднаго, но бѣднаго рода.

Выдающіяся способности мальчика, особенно въ механикъ и изящныхъ искусствахъ, побудили его родителей подготовить его воспитаніемъ не къ торговой, а къ ученой дъятельности; 17 лътъ отъ роду онъ поступилъ въ пизанскій университетъ для изученія медицины. Какъ говорятъ, открытіе имъ изохронизма качаній маятника относится уже къ этому времени. Знакомство съ математикомъ Риччи поддержало его природныя наклонности къ математикъ и физикъ, которымъ съ этихъ поръ онъ и отдался вполнъ.

Въ 1589 онъ получилъ мъсто доцента математики въ Пизъ крайне плохо оплачиваемое. Здъсь онъ выступилъ открыто противникомъ Аристотелевой физики, по поводу которой и раньше вступалъ въ споры съ товарищами-студентами, и особенно горячо опровергалъ его учение о свободномъ падени тълъ.

Эти нападки на авторитетъ Аристотеля, почитавшійся неприкосновеннымъ, создали ему столько враговъ и причинили столько непріятностей, что уже въ 1592 онъ долженъ былъ отказаться отъ должности профессора; однако, благодаря рекомендаціи вліятельныхъ покровителей, онъ скоро опять получилъ обезпечившее его мъсто профессора въ падуанскомъ университетъ, гдъ и оставался до 1610, пользуясь уваженіемъ своихъ многочисленныхъ слушателей.

Къ этому времени относится большинство его открытій въ области физики, составившихъ эпоху въ наукъ. Онъ доказалъ законъ паденія тълъ, построилъ зрительную трубу, изобрълъ пропорціональный циркуль и поддерживалъ дъятельныя сношенія съ разными лицами, особенно съ Кеплеромъ съ 1507.

Многочисленныя важныя открытія, которыя онъ сдёдаль при помощи свой зрительной трубы, онъ обнародоваль въ «Nuncius sidereus»; за этой книгой послёдоваль цёлый рядъ сочиненій Кеплера, Фабриціуса, Шейнера и др. объ изобрётенномъ имъ удивительномъ инструментъ.

Извъстность, которой Галилей достигь въ Падуъ, побудила его прежняго ученика, Козьму II (Cosimo) Тосканскаго, пригласить его обратно въ Пизу, предложивъ ему на этотъ разъ должность перваго математика и богатое содержание. Несмотря на предостереженія друзей, опасавшихся за смілаго изслідователя, противъ котораго на римскомъ небъ собиралась гроза за его нападки на Аристотеля и догматы церкви, онъ принялъ предложение Козьмы II. Весною 1611 онъ отправился даже въ Римъ, чтобы лично убъдить въ своихъ открытіяхъ друзей, какъ князь Чези, и непредубъжденныхъ кардиналовъ, какъ Белларминъ. Это ему удалось; но это же разожгло еще болъе ненависть духовенства, особенно доминиканцевъ: нодъ ихъ вліяніемъ папа назначилъ комиссію, которая въ началъ 1616 признала еретическимъ и осудила учение Конерника, открыто проповъдывавшееся Галилеемъ, и всъ сочиненія о немъ. Галилей снова поспъшилъ въ Римъ, чтобы оправдаться, и буря затихла на нѣкоторое время.

Въ 1623 г. на папскій престолъ вступиль, подъ именемъ Урбана VIII, кардиналъ Барберини.

Галилей пользовался прежде его расположениемъ и теперь снова выступилъ въ защиту новаго учения.

Но враги его не дремали, они увърили папу, что Галилей вывель въ одномъ изъ своихъ сочиненій, считавшихся еретическими, самого папу.

Последствіемъ этого было строжайшее запрещеніе и приказаніе навсегда отказаться отъ геліоцентрическаго ученія и впредь ни подъ какимъ видомъ не защищать его. Но запрещеніе это Галилею объявлено не было.

Комиссія богослововъ отдала книгу Галилея на судъ инквизиціи, и авторъ ея былъ вызванъ въ Римъ.

Для спасенія жизни Галилей быль принуждень торжественно отречься отъ своихъ «заблужденій и ересей» и предать ихъ проклятію.

22 іюня 1633 года Галилея привели въ церковь Св. Маріи. Кругомъ стояли кардиналы и прелаты, такіе величавые, такіе негодующіе. Среди нихъ—онъ, жалкій безумецъ и грёшникъ. Его заставили опуститься на колёни. Въ такомъ положеніи онъ долженъ былъ слово за словомъ произнести свое отреченіе:

«Я, Галилео Галилей, сынъ покойнаго Винченцо Галилеи изъ Флоренціи 70 лѣтъ отъ роду, самолично поставленный предъ судомъ, здѣсь, на колѣняхъ предъ вами, высокопреосвященными кардиналами, генералъ-инквизиторами всемірной христіанской общины противъ всякаго еретическаго растленія, предъ Евангеліемъ, которое вижу собственными глазами и до котораго касаюсь собственными руками, клянусь, что я всегда вѣровалъ и, съ помощію Божією, буду вѣровать всему, что святая католическая и апостольская римская церковь за истину пріемлетъ, что проповѣдуетъ и чему учитъ. Но такъ какъ священное судилище приказало мнѣ совершенно оставить ложное мнѣніе, будто солнце есть неподвижный центръ міра, земля же не центръ и движется, и запретило подъ какимъ бы то

ни было видомъ придерживаться, защищать или распространять ложное ученіе; я же, послъ того какъ было объяснено мив, что это ученіе противно Священному Писанію, написаль и напечаталь книгу, въ которой излагаю осужденное уже уче. ніе и привожу въ его пользу доводы, ничего, впрочемъ, [не Ръшая, - то этимъ самымъ навлекъ на себя сильное подозржніе въ ереси, то-есть въ томъ, что придерживаюсь и вврю, будто солние есть центръ міра и недвижно, земля же не центръ и движется. Желая теперь изгладить изъ умовъ вашихъ высокопреосвященствъ и каждаго христіанина-католика это сильное и справедливо возникшее противъ меня подозръніе, я, съ чистымъ сердцемъ и върою неложно, отрекаюсь от упомянутых заблужденій и ересей, проклинаю ихь и ненавижу ихо и, вообще, всякія заблужденія и мивнія, противныя сказанной святой церкви. Клянусь, что въ будущемъ ни устно, ни письменно не выскажу ничего такого, что способно возбудить противъ меня подобное подозрвніе. Если же узнаю о какомъ-либо еретикъ или о человъкъ, навлекающемъ подоэрвніе въ ереси, - не премину донести о немъ сему священному судилищу, или инквизитору, или епископу того округа, гдъ буду находиться. Клянусь, кромъ того, и объщаю, что выполню и вполнъ соблюду всъ эпитиміи, какія на меня наложены или будутъ наложены. Если же, сохрани Боже, совершу что-либо противное симъ объщаніямъ, увъреніямъ и клятвамъ, -- да подвергнусь всемъ мукамъ и истязаніямъ, кои священными канонами и другими постановленіями, общими и частными, противъ такого рода нарушителей установлены и обнародованы. Дя поможетъ мнъ Богъ и Святое Евангеліе, до котораго касаюсь труками!»

Отречение Галилея спасло ему жизнь, но не свободу.

Послъ продолжительнаго заключенія въ тюрьмъ его перевели сначала въ виллу Медичи, потомъ въ Сіену, гдъ его держали подъ строгимъ присмотромъ, а въ 1633 году хотя и разръшили возвратиться въ свою виллу Арчетри, близъ Флорен-

ціи, но и тамъ держали въ заточеніи, не позволяя ни видъться, ни говорить съ къмъ-либо.

Въ 1637 онъ ослъпъ, и здоровье его расшаталось окончательно; тогда ему позволили поселиться въ его домъ во Флоренціи, но держали его все-таки какъ бы въ заключеніи; лишь въ 1639 Вивіани удалось первому сдълаться открыто его ученикомъ; въ 1641 къ нему присоединился Торричелли.

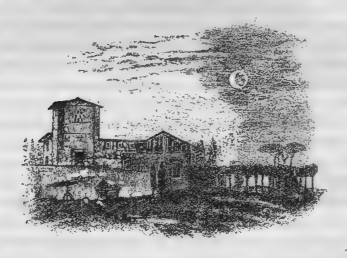


Рис. 50. Вилла Галилея (Арчетри).

Великій мученикъ скончался 8 января 1642, сохранивъ до конца въ полной силъ умственныя способности.

Близорукое духовенство и послѣ его смерти не оставило въ покоѣ ни его, ни его сочиненій: прошло нѣсколько десятковъ лѣтъ прежде, чѣмъ на его могилѣ былъ водруженъ памятникъ съ соотвѣтствующей надписью; и лишь столѣтіе спустя, когда провозглашенныя имъ истины давно уже сдѣлались неотъемлемымъ достояніемъ человѣчества, воздвигнули ему во флорентинскомъ пантеонѣ, въ церкви Санта Кроче, достойный его величія монументъ.

Галилей положилъ основанія для физическаго изученія планетныхъ движеній своими наблюденіями и изслёдованіями въ области науки о движеніи вообще. Онъ спустился такъ сказать изъ небесныхъ пространствъ на землю, измърилъ и изслъдовалъ простъйшія явленія земныхъ движеній подъ вліяніемъ тяжести: паденіе, скольженіе, колебаніе и нашелъ этимъ путемъ основные законы динамики, примънить которые къ небеснымъ тъламъ и обобщить предстояло генію Ньютона.



ГЛАВА ІХ.

H v m o m o.

Исаакъ Ньютонъ родился 5 января 1643 г., умеръ 31 марта 1727. Отецъ его былъ небогатый землевладълецъ въ Вульсторив въ Линкольншайръ (Англія). Подобно Кеплеру, и Ньютонъ явился на свътъ недоношеннымъ младенцемъ.

Въ школъ въ Грэнтамъ, куда онъ поступилъ 12 лътъ отъ роду, онъ ничъмъ не выдавался среди своихъ товарищей, былъ мальчикомъ слабымъ и тихимъ. Вернувшись черезъ 4 года къ своей матери, онъ сталъ-было помогать ей по хозяйству; но задумчивый юноша, интересовавшійся болье всего книгами и машинами, оказался ни къ чему не годнымъ. Наконецъ, дядя его обратилъ вниманіе на страннаго мальчика, и ръшилъ дать ему возможность учиться.

Такимъ образомъ Ньютонъ, почти совершенно не подготовленный, поступилъ въ 1660 въ кэмбриджскій университетъ. Здёсь, занимаясь частью самостоятельно, частью подъ руководствомъ своего учителя Барроу, онъ дёлаетъ быстрые успёхи, усвоиваетъ себё всю область математики и начинаетъ самъ дёлать открытія въ ней; къ этому времени относится напр., доказательство формулы бинома.

Къ 1666 году относять тотъ случай, когда упавшее яблоко навело его на мысль, что тяжесть есть сила всеобщая, присущая не только одной землъ, но и всъмъ тъламъ вселенной; однако неудача его вычисленій въ примъненіи къ лунъ отвлекла его на долгіе годы отъ этой идеи.

Въ 1669 Барроу отказался отъ своей должности въ пользу своего геніальнаго ученика, и последній сделался профессоромъ математики въ Кэмбридже; въ начале 1672 Royal Society, основанное въ 1645, приняло его въ число своихъ членовъ.

Каеедру въ Кэмбриджъ Ньютонъ занималъ слишкомъ 30 лътъ; но въ 1695, по предложению своего бывшаго ученика и высокопоставленнаго друга, лорда Монтегю, впослъдствии графа Галифаксъ, онъ былъ назначенъ смотрителемъ, а съ 1699 главнымъ начальникомъ королевскаго монетнаго двора; это назначене въ значительной степени улучшило его матерьяльное положеніе, бывшее до этого не блестящимъ.

Въ 1703 онъ переселился на долгое время въ самый Лондонъ, въ томъ же году былъ выбранъ въ президенты Royal Society, въ 1705 пожалованъ дворянствомъ и вообще осыпанъ почестями, даже изъ другихъ странъ.

Такъ какъ онъ, подобно своимъ великимъ современникамъ Лейбницу и Гюйгенсу, остался холостымъ, то хозяйствомъ у него завъдывала его племянница, миссъ Бартонъ, впослъдствіи вмъстъ съ своимъ мужемъ; они же и ухаживали за нимъ, когда въ восьмидесятилътнемъ возрастъ его стали одолъвать всяческія недомоганія и болъзни. Его организмъ, окръпшій подъ вліяніемъ здороваго и умъреннаго образа жизни, долго боролся со старостью и болъзнями: первая серьезная болъзнь въ видъ

воспаленія легких в постила его лишь въ 1725; скончался онъ 31 марта 1727 отъ той же болтани, вызванной на этотъ разъ безпокойствомъ и утомленіемъ послт непродолжительной потадки въ Лондонъ.

Прахъ его, преданный земль съ почти царскою пышностью, покоится въ пантеонъ Англіи, въ Вестминстерскомъ аббатствъ.

Несмотря на славу, почетное положение, даже богатство, котораго онъ достигъ къ концу своей жизни, Ньютонъ всегда оставался простымъ, безпритязательнымъ, скромнымъ человъкомъ, всегда готовымъ помочь своему ближнему, и въ высшей степени богобоязненнымъ.

Очень можетъ быть, что потеря драгоцънныхъ рукописей во время пожара въ его домъ (1693) дала на время его мышленію нъсколько бользненное направленіе; несомнънно также, что въ послъдніе годы своей жизни онъ много занимался богословскими вопросами; тъмъ не менъе, предположеніе, будто его умственныя способности подъконецъ жизни ослабъли вполнъ и ненормальнымъ образомъ, ничъмъ не оправдывается.

Подобно многимъ, жившимъ до него и послѣ него, онъ лишь заплатилъ неизбѣжную дань старости; но все, что обезпечило ему безсмертіе, сдѣлано или, по крайней мѣрѣ, начато имъ въ годы полнаго развитія творческой силы человѣка.



ГЛАВА Х.

Всемірное тяготпніе.

Первыя изследованія касательно всемірнаго тяготенія относятся, какъ выше упомянуто, къ 1666; но по недостатку числовых данных они не привели ни къ какому результату. Лишь въ 1682, когда Ньютону стали известны данныя градуснаго измеренія, произведеннаго Пикаромъ, онъ снова принялся за свои вычисленія и на этотъ разъ быстро довелъ ихъ до конца. Говорятъ, что истина его великаго открытія стала для него очевидною прежде, чёмъ были закончены всё вычисленія, и-это такъ взволновало его, что последнюю, чисто механическую работу подсчитыванія онъ не могъ окончить самъ, а долженъ быль предоставить ее своимъ друзьямъ. Въ следующемъ году онъ представилъ въ Royal Society главные выводы своей работы; полную же рукопись представилъ Обществу лишь въ 1686.

Мысль Ньютона въ теченіе многихъ лѣтъ была сосредотоена на вопросѣ о движении небесныхъ тѣлъ. Изследованія начались съ луны. Какая сила заставляеть ее кружиться около земли?

Для ръшенія этого вопроса необходимы законы движенія, и великому ученому удалось изложить ихъ съ ясностью, опредъленностью и полнотою.

Вотъ эти законы:

Законъ первый.

Если на приведенное въ движение тъло не дъйствуетъ никакой силы, то оно продолжаетъ двигаться безостановочно по прямой линии и съ постоянной скоростью.

Зная этотъ законъ, разсмотримъ движеніе луны, Въ данный моментъ луна находится въ точкъ L, (рис. 53/a), направленіе движенія ея обозначено линіей LA.



Рис. 53.

Согласно первому закону, дуна должна нестись по прямой линіи и достигнуть точки A. Но въ дъйствительности она отклоняется отъ прямой, описываетъ дугу, и оказывается въточкъ B, т. е приближается къ землъ на разстояніе AB. Этотъ криволинейный полетъ указываетъ на непрерывное паденіе дуны къ центру земли.

Выводъ этотъ въ одинаковой мере применимъ ко всемъ міровымъ теламъ.

Сонмы планетъ плаваютъ въ пространствъ [вселенной вокругъ солнца, спутники кружатся около планетъ, исполинскія солнца несутся вдаль, увлекая за собою планеты. Всъ эти безчисленные міры движутся по кривымъ линіямъ и слъдова-

тельно, каждое изъ нихъ постепенно падаетъ къ опредъленному центру.

Какъ объяснить причину этого общаго мірового явленія? Вторымъ закономъ Ньютона:

Если на движущееся тёло дёйствуетъ какая нибудь сила, то измёнение движения происходитъ по направлению силы и ей пропорціонально.

Это значить, что существуеть такая міровая сила, которая притягиваеть небесныя тёла къ опредёленнымъ центрамъ: луну къ землё, спутниковъ къ планетамъ, планеты къ солнцу.

Сила эта, сопоставленная Ньютономъ съ тяжестью, извъстна каждому. Она влечетъ всъ тъла къ центру земли и распространена повсемъстно. Ей подчинены всъ земныя тъла. Паденіе яблока, убитой на лету птицы, дождевой капли—все это происходитъ подъ вліяніемъ тяжести.

По мъръ удаленія отъ центра земли, сила притяженія ея уменьшается,

Ньютонъ задался мыслью опредълить, до какой степени уменьшается эта сила на разстояніи луны и вычислить величину той космической силы, которая влечетъ луну къ центру земли.

Если бы эти двъ величины совпали, тождество объихъ силъ было бы блистательно доказано,

Первая задача особенныхъ трудностей не представляла, т. к. величина тяжестична земной поверхности давно иввъстна.

Если устранить сопротивление воздуха, то всякое тёло въ первую секунду падаетъ со скоростью 16 футовъ; въ каждую изъ слёдующихъ секундъ скорости падения возрастаетъ на 32 фута. При этомъ предполагается что опытъ производится около земной поверхности, на разстоянии одного радиуса отъ земного центра.

Но сила тяжести уменьшается пропорціонально квадрату разстоянія отъ центра земди.

Это значить, что при двойномъ разстояніи она уменьшится

въ четыре разъ, при тройномъ-въ девять, при четверномъ-въ шестнадцать и т. д.

Слъдовательно, на разстоянии двухъ радіусовъ отъ центра земли тяжесть меньше въ 4 раза, и падающее тамъ тъло пройдеть въ течение первой секунды не 16 а только 16/4 фута, на разстоянии трехъ радіусовъ 16/9 и т. д.

Орбита луны отстоить отъ центра земли на 60 земныхъ радіусовъ и потому сила тяжести уменьшится на 60×60 , т. е. въ 3600 раза. Падающее тамъ тъло будетъ проходить въ первую секунду $^{16}/_{3600}$ фута, что равняется 1,353 миллиметра. Первая задача слъдовательно ръшено.

Мы говорили уже, что луна тоже падаетъ, и что каждая секунда ея движенія приближаетъ ее къ землъ.

На рис. 13 пространство этого паденія въ теченіе секунды обозначено линіей AB.

Чтобы опредълить величину этой линіи, нужно знать радіусь лунной орбиты, который, какъ извъстно, въ 60 разъбольше земнаго радіуса.

По тогдашнимъ вычисленіямъ этотъ радіусъ опредѣлялся въ 16.000.000 парижскихъ футовъ. Этимъ опредѣленіемъ воспользовался Ньютонъ, но полученные результаты его не удовлетворили, т. к. оказалось, что луна проходитъ въ секунду на ½ меньше, чѣмъ требуетъ сила тяжести, и онъ на долгое время отложилъ дальнѣйшее изслѣдованія этого предмета.

Въ 1682 году въ засъдании Лондонскаго Королевскаго Общества было сообщено о работахъ французскаго ученаго Пикара, доказавшаго, что земной радіусъ равенъ 19.609.000 пар. футовъ. Ньютонъ, присутствовавшій на этомъ засъданіи и вернувшись домой принялся за новыя вычисленія, которыя привели наконецъ къ разъясненію великой тайны:

Движеніемъ луны управляетъ сила тяжести.

Тяготъніе—всеобщая міровая сила, движущая небесныя свътила и связующая малъйшія частицы вещества.

Третій законъ тяготенія:

Дъйствіе и противодъйствіе равны и противоноложны другь другу; т. е., если одно тъло дъйствуетъ на другое съ извъстною силою, то и второе дъйствуетъ на первое съ такою же силою, но по обратному направленію.

Ньютонъ доказалъ, что о массъ тъла можно судить по его притяженію

Величина притяженія выводится изъ наблюденій надъ паденіемъ тълъ.

На этомъ основаніи возможно опредёлить и вёсъ планеть, отстоящихъ отъ земли на милліарды верстъ.

Остановимся на одной изъ планетъ, стая которыхъ кружится около солнца, положимъ, на землъ. Ее отдъляютъ отъ солнца 140.000.000 верстъ.

Въ теченіе одной секунды земля приближается къ солнцу на 0.119 дюйма или 3 миллиметра. Эта величина опредъляетъ солнечное притяженіе при данномъ разстояніи.

Положимъ, что съ такого же разстоянія подаетъ къ центру земли какое нибудь тъло.

Близъ поверхности земли оно при паденіи проходило бы въ первую секунду 16 футовъ, но такъ какъ его отдѣляетъ отъ земли громадное разстояніе въ 23200 земныхъ радіусовъ, то сила земного притяженія уменьшится въ (23200) 2 т. е. въ 538,240,000 разъ и падающее тѣло пройдетъ въ первую секунду только $\frac{16}{538,240,000}$ фута или 0,000,009 миллиметра.

Выводъ изъ этого следующій:

При одномъ и томъ же разстояніи и условіяхъ падающее тъло проходитъ подъ вліяніемъ солнца 3 миллиметра и подъ вліяніемъ земли 0,000,009 миллиметра.

А такъ какъ притяжение пропорціонально массъ, то, слъдовательно масса солнца во столько разъ больше массы земли, во сколько 3 больше 0,000,009 т. е. солнце въ 331,000 разъ тяжелъе земли. Въсъ земли равенъ приблизительно,

=370,000,000,000,000,000,000,000 пудовъ.

Солнце въ 700 разъ тяжелъе Меркурія, Венеры, Земли, Марса, Сатурна, Нептуна, Урана и Юпитера, взятыхъ вмъстъ.

Юпитеръ тяжелъе земли въ 308 разъ, Сатурнъ въ 92.

Всти этими свъдтніями человтчество обязано великому открытію безсмертнаго Ньютона— законамъ всемірнаго тяготтнія.

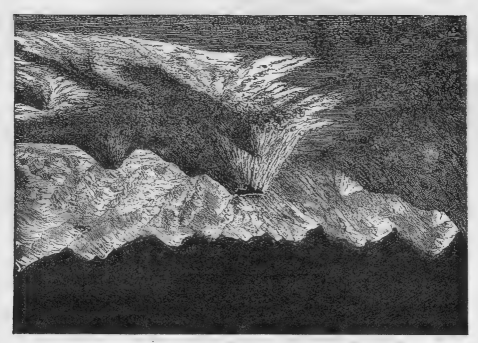


Рис. 54. Лунный пейзажъ.

ЧАСТЬ ВТОРАЯ

ГЛАВА І.

Практическая астрономія.

Путешествуя по какимъ-нибудь неизвъстнымъ степямъ, пустынямъ или океану мы не имъемъ возможности, руководствуясь только земными предметами, сказать, гдъ мы находимся.

Единственнымъ путеводителемъ въ такомъ случат является небо и звъздныя наблюденія.

Если мы найдемъ, на какой высотъ кульминируетъ извъстная звъзда, въ какое время, относительно нашего и другого опредъленнаго меридіана, совершается нъкоторое, напередъ вычисленное небесное явленіе, то простымъ вычисленіемъ мы опредълимъ разстояніе отъ экватора, или географическую широту, и разстояніе отъ перваго меридіана,—долготу.

Употребляемые для этого инструменты, -астрономические.

Практическая астрономія занимается изслідованіем инструментовь и выработкою методовь, которыми пользуется астрономь при небесныхь наблюденіяхь и измітреніяхь, — методовь, посредствомь которыхь опреділяется также положеніе мість на землів.

Практическая астрономія, такъ же какъ и теоретическая, развилась изъ простъйшихъ начинаній въ теченіе многихъ стольтій.

Въ доисторическія времена для наблюденія простъйшихъ небесныхъ явленій инструментовъ совстмъ не существовало.

Для цълей повседневной жизни, для земледълія и судоходства, достаточно было лишь приблизительно знать время восхода и захода солнца, поэтому естественными пособіями для наблюденія были горизонть и всякій отбрасывающій тънь предметъ.

Природный кругъ горизонта навелъ на мысль къ устройству искусственнаго, а башни и деревья породили мысь о гномахъ и солнечныхъ часахъ.

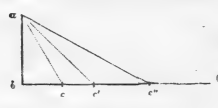


Рис. 55. Схематическое изображение

Старъйшими инструментами были: гномъ, параллактическая линейка, армиллярская сфера и астролябія.

Гномъ-это большіе солнечные часы простайшаго устройства.

Высоту солнца и разстояніе его отъ полуденной линіи опредъляли по длинъ и направленію тъни отъ вертикальнаго столба.

Повидимому, это былъ единственный инструментъ, который древніе имъли въ своемъ распоряженіи для опредъленія времени, когда солнце достигаетъ равноденствія и солнцестоянія.

День, въ который тёнь была короче, bc, обозначалъ лётнее солнцестояніе, а черезъ сравненіе длины тёни и шеста, находилась высота солнца.

День съ наиболъе длинной тънью bc'' указывалъ на зимнее солнцестояніе, а тъ два дня въ году, когда высота солнца была средняя между высотами во время солнцестояній bc', опредъляли собою равноденствія.

Такъ служилъ этотъ простой инструментъ для опредъленія длины года съ достаточною въ обыденной жизни точностью. Превосходство же нынѣшнихъ пріемовъ надъ этимъ таково, что мы теперь можемъ вычислить положеніе солнца въ любое время, будь то за 2000 и болѣе лѣтъ, гораздо точнѣе, чѣмъ его можно было наблюдать тогда съ помощью гномона.

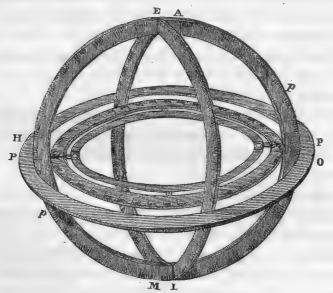


Рис. 57. Армиллярная сфера.

Параллактическая линейка состояда, въ существенныхъ чертахъ, изъ визирной линейки, прикръпленной къ вертикальному бруску и перемъщавшейся по раздъленной линейкъ; визирная линейка и вертикальный брусокъ составляли бока равнобедреннаго треугольника, основаніемъ котораго служил раздъленная линейка; на послъдней отсчитывалась высота наблюдаемаго свътила. Слъдовательно, на рис. 55, прямая ас соотвътствовала бы визирной линейкъ, ba—вертикальному бруску,

а прямая bc (если представить себѣ ее вращающеюся около b)— раздѣленной линейкѣ.

Армиллярная сфера и астролябія состояла изъ комбинаціи круговъ, которые можно было устанавливать соотвътственно основнымъ кругамъ небесной сферы.

Одинъ изъ двухъ внѣшнихъ круговъ ApMp. (рис. 56) устанавливался въ меридіанѣ мѣста наблюденія и поворачивался такъ, чтобы другой внѣшній кругъ EI принялъ направленіе экватора (для армиллярной сферы) или эклиптики (для астролябіи).

Въ последнемъ случае полюсами эклиптики были бы P, P, а полюсы экватора лежали бы приблизительно въ p, p.

Внутренняя пара круговъ могла вращаться около PP, какъ оси, и была снабжена $\partial ionmpoms$ 1), установкою котораго на наблюдаемое свътило находили прямое восхождение и склонение или широту и долготу его.

Армиллярныя сферы изобрѣтены приблизительно за 200 лѣтъ до Р. Р. греческимъ астрономъ Эратосоеномъ.

Ему же принадлежить и первая попытка опредълить величину земли.

При ръшеніи этой задачи онъ приняль, что земля имъетъ форму шара, и затъмъ по величинъ небольшой дуги онъ вычислить величину всей окружности.

Эратосоенъ узналъ, что въ день лътняго солнцестоянія, когда солнце достигаетъ въ съверномъ полушаріи наибольшей высоты, лучи его въ полдень падаютъ до дна самыхъ глубокихъ колодцевъ въ Сіенъ, въ Верхнемъ Египтъ.

Онъ сдёлалъ отсюда вполнё правильный выводъ: въ этотъ полдень солнце стоитъ въ Сіенъ близъ зенита, т.-е. близъ той точки небеснаго свода, которая приходится какъ разъ надъ

¹⁾ Діоптромю называется приспособленіе для точнаго визированія на предметь. Оно состоить изъ узкой щели и находящейся отъ нея въ нѣкоторомъ разстояніи мѣтки — крестообразно натянутыхъ нитей. При визированіи, смотря сквозь щель, которую держать около самаго глаза, наводять на предметь точку пересѣченія нитей.

головою наблюдателя. Собственныя изслёдованія Эратосеена показали, что въ тоть же моменть въ Александріи солнце находится на разстояніи $7^1/_5$ градуса отъ зенита. Разстояніе между обоими городами, Александріей и Сіеной, принимали въ то время въ 5000 стадій. Эратосеенъ разсуждаль такимъ образомъ. Оба названные города удалены другь отъ друга на разстояніе дуги въ $7^1/_5$ градуса или на $^1/_{30}$ часть окружности; эта дуга въ линейныхъ мёрахъ равняется 5000 стадій; значить, вся окружность земли въ 50 разъ больше и равна 250,000 стадій.

Обыкновенно принимають, что 40 стадій составляють одну теографическую милю; поэтому, по опредёленію Эратосоена, окружность земли должна равняться 6250 милямъ.

Опредъление довольно точное: окружность земли, какъ мы знаемъ, равняется 5400. На самомъ дълъ, почти върное число Эратосеена есть только счастливая случайность. Повидимому, кромъ Эратосеена, и другие опредъляли въ то время, а можетъ бытъ, и ранъе подобнымъ же образомъ величину земной окружности, ибо Архимедъ, умершій въ 216 г. до Р. Х., приводитъ, какъ доказанное, что окружность земли равна 300000 стадій.

Съ помощью армиллярныхъ сферъ Эратосоенъ опредълилъ уголъ, образуемый плоскостями экватора и эклиптики или такъ называемое наклонение эклиптики къ экватору.

Въ старости Эратосеенъ ослъпъ. Преданіе гласитъ, что потерявъ возможность продолжать наблюденія, онъ уморилъ себя голодомъ.

Арабы, представители науки въ началъ среднихъ въковъ, больше всего старались объ увеличении размъровъ уже извъстныхъ инструментовъ, но, въроятно, изобръли и построили также нъкоторые новые.

Таковъ, напримъръ, *стичной квадрантъ*—секторъ въ четверть круга съ дъленіями, прикръпленный въ стънъ въ плоскости меридіана; изобрътеніе же *стичного круга*, т. е. полнаго круга, построеннаго и установленнаго точно такимъ же образомъ, нельзя съ увъренностью приписать арабамъ.

Этими немногими инструментами пришлось довольствоваться даже величайшему наблюдателю своего времени — Тихо Браге.

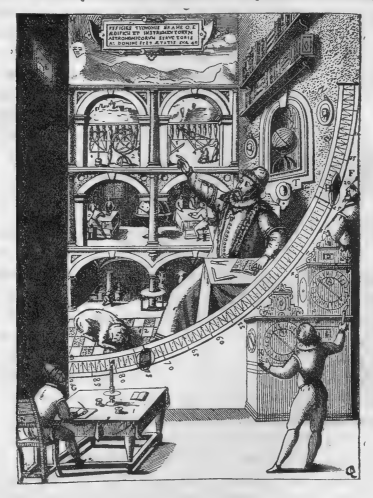


Рис. 57.

Однако, благодаря тщательному выполненію, хорошей установкъ и мастерскому примъненію инструментовъ, въ особенности же вслъдствіе существеннаго улучшенія квадранта, изобрътеннаго имъ независимо отъ арабовъ, Тихо Браге удалось достичь точности гораздо большей, чъмъ его предшественникамъ. Опредъленныя Птоломеемъ положенія звъздъ часто еще ошибочны на 10 и больше, тогда какъ у Тихо ръдко встръ-

чаются погрѣшности въ 2', т. е. въ пятнадцатую долю луннаго поперечника.

Приложенный здёсь снимокъ (рис. 57), взятый изъ сочиненія Тихо «Astronomiae instauratae mechanica», представляетъ великаго наблюдателя, окруженнаго помощниками, у своего «Quadrans muralis sive Tichonicus», самого большого инструмента его обсерваторіи въ Ураніенбургъ, на островъ Гвенъ.

BC — квадрантъ, установленный на стънъ въ меридіанъ и снабженный двумя подвижными діоптрами.

Въ концъ квадранта, въ стънъ, перпендикулярной къ первой, находится неподвижный діоптръ. Наблюдатель F смотритъ черезъ подвижный и центральный діоптръ на свътило; одинъ помощникъ наблюдаетъ время на циферблатахъ часовъ: другой записываетъ время и отсчитанную на квадрантъ меридіональную высоту СЕ; самъ Тихо Браге руководитъ наблюденіями съ возвышеннаго мъста.

На заднемъ планъ-другія помъщенія обсерваторіи съ различными инструментами и аппаратами.

Подобнымъ же образомъ, хотя и менъе совершенно, были построены, въроятно, квадранты и у арабовъ.

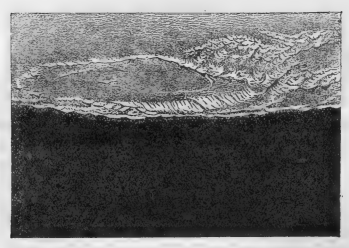


Рис. 58. Плапетный ландшафтъ.

ГЛАВА ІІ.

Зрительная труба.

Величайшую эпоху въ астрономіи открываетъ собою изобрътеніе эрительной трубы.

Вопросъ о томъ, кто построилъ первую зрительную трубу, былъ предметомъ многихъ споровъ и едва-ли когда-нибудь будетъ ръшенъ окончательно.

Ньюкомбъ говорить, что если спросить, кому принадлежитъ честь этого изобрътенія, при обстоятельствахъ, позволявшихъ судить о его научномъ значеніи, то можно не затрудняясь отвътить—Галилею, такъ какъ едва-ли можно сомнъваться, что именно онъ первый показалъ міру, какъ устраивается и примъняется зрительная труба.

Но, по словамъ самого Галилея, онъ слышалъ, что кто-то во Франціи или Голландіи, устроилъ приборъ, который увеличивалъ отдаленные предметы, приближая ихъ къ глазу, и это навело его на мысль добиться подобнаго же результата.

Изъ этого выходить, что хотя мысль о возможности устройства такого инструмента Галилей получиль со стороны, но ничего не зналь о его устройствъ.

Исторически установленъ фактъ, что зрительная труба впервые была построена въ Голландіи; но распространенію свъдъній о ея устройствъ помѣшало то, что изобрътатель или правительство, или оба вмъсть пожелали сами воспользоваться выгодами столь замъчательнаго инструмента.

Первенство изобрътенія принадлежить почти съ одинаковымъ правомъ Липперсгейму и Меціусу, съ меньшимъ—Янсену; изъ нихъ второй былъ шлифовщикъ стеколъ въ Алькмаръ, а остальные два—производители очковъ въ Миддельбургъ.



Рис. 59. Липперсгеймъ.

Права Захарія Янсена сильно отстаиваль въ свое время Борели (Р. Borelli). По его разсказу, Янсень показываль зрительную трубу въ 40 см. (16 дюймовъ) длины принцу Морицу Нассаускому, который, оцѣнивъ ея значеніе въ военномъ дѣлѣ, предложиль изобрѣтателю нѣкоторую сумму, чтобы обезпечить сохраненіе тайны. Но такъ какъ разсказъ Борелли основанъ, главнымъ образомъ, на показаніи нѣсколькихъ старыхъ родственниковъ или знакомыхъ Янсена, то его отнюдь нельзя считать доказательнымъ.

Около 1830 г. найдены были письменные документы, свидътельствующіе, что Янъ Лаппрей (Jan Lapprey) или Гансъ Липперсгеймъ (Hans Lippersheim), котораго Борелли называетъ вторымъ изобрътателемъ телескопа, ходатайствовалъ 2 октября 1608 передъ генеральными штатами Голландіи о патентъ на приборъ, помощью котораго можно было разсматривать отдаленные предметы.

Последствіемъ этого ходатайства было назначеніе правительственной комиссіи для испытанія представленнаго инструмента, которая отнеслась къ своей задаче очень внимательно.

Спустя нъсколько дней Липперсгеймъ получилъ заказъ еще на три инструмента; при этомъ просили изготовить такъ, чтобы можно было смотръть черезъ нихъ обоими глазами. Оптикъ быстро исполнилъ порученіе: въроятно, онъ держалъ въ запасъ заранъе отшлифованныя стекла, и ему оставалось только вставить ихъ въ трубы.

Въ началъ декабря представилъ онъ свои инструменты, которые снова были испытаны особою комиссіею.

Донесеніе послідней было благопріятно; три инструмента были куплены за чрезвычайно высокую ціну, за 900 гульденовь; но правительство рішило, что Липперсгеймь не имість права на привиллегію, такъ какъ другіе самостоятельно припришли къ тому же изобрітенію.

Последнее не было простой фразой: какъ только Липперсгеймъ представилъ свой первый инструментъ, сряду же пришла просьба отъ Якова Адріансзона, прозваннаго Меціусомъ и жившаго въ Алькмарѣ. Представляя зрительную трубу, онъ говоритъ въ этой просьбѣ: уже два года назадъ, благодаря старанію и размышленію, изобрѣлъ онъ инструментъ, съ помощью котораго можно ясно видѣть далекіе, совсѣмъ не видные, или чуть-чуть замѣтные предметы. Представленный инструментъ сдѣланъ изъ плохого матеріала; все-таки онъ не уступаетъ тому, который недавно изготовленъ горожаниномъ мяъ Миддельбурга,—таково мнѣніе его свѣтлости принца Морица и другихъ, кто сравниваль обѣ трубы. Изобрѣтатель не

сомнѣвается, что этотъ приборъ можно во многомъ улучшить, и проситъ, чтобы всякому, кто еще не изобрѣлъ и не приготовилъ зрительной трубы, было запрещено въ теченіе 22 лѣтъ продавать такіе инструменты подъ угрозою конфискаціи и штрафа въ 100 гульденовъ; ему же, Меціусу, онъ проситъ назначить въ награду приличную денежную сумму. 17 октября, по рѣшенію властей, Адріансзону поручили улучшить его инструменты, но привиллегіи онъ не получилъ.

Изъ этого слъдуетъ, что, хотя и нельзя съ увъренностью ръшить, кто быль настоящимъ изобрътателемъ зрительной трубы, но самый инструментъ повидимому былъ уже извъстенъ въ Голландіи въ концъ 1608 г.

Спустя мъсяцевъ 10 послъ ходатайствъ Липперсгейма и Меціуса, Галилей, по его собственнымъ словамъ, узналъ изъ Парижа о замъчательномъ голландскомъ изобрътеніи. Такъ какъ ничего будто бы не было извъстно объ устройствъ инструмента, то онъ сталъ размышлять о немъ, и ему посчастливилось въ скоромъ времени *) построить въ три раза увеличивавшую зрительную трубу.

Фактъ во всякомъ случать тотъ, что въ 1609 г. Галилей дълалъ зрительныя трубы и открылъ помощью нихъ солнечныя пятна, фазы Венеры, спутники Юпитера, своеобразную форму Сатурна, а также великое множество звъздъ, представляющихся для невооруженнаго глаза Млечнымъ путемъ.

Но даже сильнъйшій изъ его инструментовъ увеличиваль только въ 30 разъ и быль такъ несовершененъвъ устройствъ, что нынъшняя зрительная труба съ такимъ же увеличеніемъ, показала бы несравненно больше.

Голландская или галилеева зрительная труба состоитъ изъ двухъ стеколъ.

^{*)} Самъ Галилей говоритъ, что онъ въ теченіе одной ночи нашелъ теоретически необходимую комбинацію стеколъ и на слѣдующій день на дѣлѣ построилъ зрительную трубу. Но это мало вѣроятно и прямо оспаривается современниками, которые, какъ напр. Fontane, утверждаютъ, что Галилей видѣлъ голландскую зрительную трубу въ Венеціи.

Стекло, обращенное къ предмету, двояко-выпуклое, т. е. собирающее свътовые лучи, называется объективомъ, а обращенное къ глазу—двояко-вогнутое, разсъивающее, называется окумяромъ

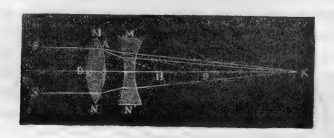


Рис. 60. Схема Галилеевой трубы.

Лучи, идущіе отъ отдаленнаго предмета, напр. отъ звъзды, преломляясь въ объективъ, сходятся въ одной точкъ; но, прежде чъмъ дать изображеніе они падаютъ на окуляръ, который ихъ разсъиваетъ, такъ что глазу, приставленному къ самому окуляру, кажется, будто лучи пересъкаются между объективомъ и окуляромъ.

При такомъ устройствъ лучи не даютъ дъйствительнаго изображенія предмета—изображеніе создается уже самимъ глазомъ; поэтому глазъ составляетъ здъсь какъ бы оптическую часть самой трубы, и получаемыя этимъ путемъ изображенія носятъ названіе мнимыхъ.

Эта форма зрительной трубы встрвчается и нынв—въ «театральныхъ трубкахъ» или бинокляхъ; она представляетъ то удобство, что трубка можетъ быть очень коротка, короче фокуснаго разстоянія объектива и короче астрономической или Кеплеровой трубы.

Астрономическая труба Кеплера представляетъ слѣдующее устройство: объективъ—двояко-выпуклое стекло съ очень большимъ фокуснымъ разстояніемъ; окуляръ— также двояко-выпуклое стекло съ очень короткимъ фокуснымъ разстояніемъ. Свѣтовые лучи проходятъ чрезъ объективъ и даютъ дѣйстви-

тельное обратное изображение предмета въ A'B'-Окуляръ увеличиваетъ его. Наблюдатель видитъ мнимое увеличенное изсбражение: A"B".



Рис. 61. Схема Кеплеровой Астрономической трубы.

Поле зрвнія здвсь больше, чвив въ трубв Галилея; это — выгода. Изображеніе получается обратное; но при наблюденіяхъ надъ небесными сввтилами это обстоятельство не представляеть неудобства. Притомъ достаточно прибавить стекло, чтобы получить прямое изображеніе.

Но при всёхъ важныхъ преимуществахъ трубы Кеплера, въ ней оставался одинъ огромный недостатокъ; при сколько-нибудь значительномъ увеличеніи очертанія изображеній расилывались и казались окаймленными цвётными полосами. Причина этого несовершенства кроется въ природё свётового луча.



ГЛАВА ІІІ.

Установки трубъ.

Еслибы земля не вращалась около своей оси и звъзды оставались бы въ течение сутокъ на одномъ и томъ же мъстъ, то направление зрительной трубы и установка не представляло бы никакихъ затруднений.

Но примъненіе трубы значительно усложняется тэмъ, что небесныя тъла находятся въ въчномъ движеніи и постоянно перемъщаются.

Перемъщение это кажется тъмъ большимъ, чъмъ сильнъе увеличение.

При неподвижно установленной трубт и сильномъ увеличении свтила такъ быстро проходятъ по полю зртнія, что точное наблюденіе нертдко дтлается невозможнымъ.

Для наблюденія въ большія зрительныя трубы необходимо:

- 1) точно наводить трубу на любой свътлый или слабо-свътящійся, предметъ и
 - 2) удерживать трубу въ этомъ направленіи.

Для достиженія перваго условія, установка (монтировка) астрономической трубы дълается примърно слъдующимъ образомъ:

Труба ОЕ. которой объективъ О, а окуляръ Е, укръплена перпендикулярно на оси склоненій АВ, которая можетъ вращаться въ муфтъ С. Эта муфта и съ нею ось АВ можетъ вращаться около соединенной съ нею перпендикулярно часовой оси DE: послъдняя поворачивается на опорахъ D и E, сохра-

няя при этомъ одно и то же направленіе. Слёдовательно, благодаря вращенію около двухъ взаимно-перпендикулярныхъ осей, труба можетъ быть направлена на любую точку неба. При параллактической установки трубы ось DE направлена по оси міра, и труба при поворачиваніи около этой оси описываетъ кругъ склоненій, который совпадаетъ съ экваторомъ, когда труба перпендикулярна съ оси DE. Слёдовательно, при такой установкъ наклоненіе часовой оси къ горизонту равно высотъ полюса въ данномъ мъстъ. Малыя трубы большею частью устанавливаются проще, на треногъ; здъсь ось, соотвътствующая часовой, стоитъ вертикально, а соотвътствующая оси склоненій — горизонтально; послъдняя часто замъняется простымъ шарниромъ.

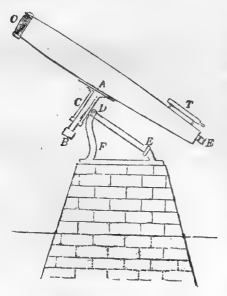


Рис. 63. Установка трубы.

Для болье легкаго отыскиванія предметовь, большія трубы снабжаются искателемь, т. е. значительно меньшей зрительной трубою, укрыпленной на окулярномь конць большой трубы параллельно послыдней; искатель обладаеть малымь увеличеніемы и большимы полемы зрынія. Поле зрынія большой трубы соотвытствуеть средины поля зрынія искателя.

Въ большей части случаевъ, для быстраго нахожденія предметовъ, искателя недостаточно. Поэтому, къ оси

склоненій и часовой оси приділываются круги съ діленіями, соотвітствующіе большимъ кругамъ на небі (см. ниже), съ помощью которыхъ труба и наводится прямо на требуемый предметъ. Значительная тяжесть различныхъ несимметрично расположенныхъ частей большой трубы требуетъ для поддержа-

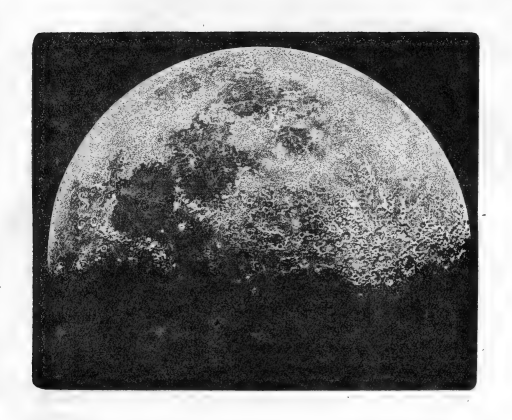
нія равнов'єсія н'яскольких противов'ясов, изъ которыхъ главный В. насаженъ на другомъ конці оси склоненій.

Часовая ось DE покоится на очень простой жельзной рамь-F, крыпко связанной съ каменнымъ устоемъ, на которомъ все это держится.

Таковъ въ общихъ чертахъ способъ установки большой астрономической трубы.

Самое существенное въ немъ—это двѣ оси, изъ которыхъ одна сохраняетъ (постоянно направленіе къ полюсу, другая перпендикулярна къ первой и можетъ вращаться вмѣстѣ съ нею; на этой второй оси подвижно установлена астрономическая труба.

Въ устройствъ осей, опоръ, противовъсовъ, круговъ и т. д. у разныхъ механиковъ существуютъ не маловажныя различія, но конструкція, представленная на рис. 63 и примъненная впервые Фраунгоферомъ, нынъ почти общепринята.



ГЛАВА IV.

Рефлекторы и рефракторы.

Телескопы совершенствовались въ теченіе XVII въка весьма слабо и лишь нъсколько болъе въ XVIII въкъ Только въ XIX въкъ въ этой области техники были сдъланы громадныя усовершенствованія и съ этого времени стали приготовляться телескопы поразительной силы. Техника выработала два вида телескоповъ. Въ одномъ изъ нихъ, именуемомъ рефлекторами, изображеніе небеснаго тъла, подвергнутаго наблюденію, получается на вогнутомъ зеркалъ, которое отражаетъ его на другое зеркало, на которомъ изображеніе и разсматривается при помощи увеличительнаго стекла (окуляра), помъщеннаго сбоку телескопа. Въ телескопахъ второго вида или рефракторахъ, лучи, падающіе отъ небеснаго тъла, проходятъ чрезъ двояко-

выпуклое стекло (объективъ) и даютъ изображение внутри трубы, гдъ и разсматриваются чрезъ увеличивающее стекло (окуляръ), помъщенное въ концъ трубы.

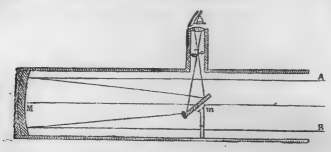


Рис. 65. Схема рефрактора.

Между рефракторомъ и рефлекторомъ издавна ведется родъ состязанія, которое не закончено еще и нынѣ; оно вызывало напряженную работу и соотвѣтственные успѣхи въ техникѣ этихъ инструментовъ; за каждымъ новымъ завоеваніемъ съ одной стороны, слѣдовалъ такой же или еще большій успѣхъ съ другой, такъ что господство рефракторовъ, можно сказать, чередовалось съ господствомъ рефлекторовъ.

Надъ усовершенствованіемъ этихъ приборовъ очень много работали Грегори, Гюйгенсъ, Кассини, Долондъ и другіе.

Гюйгенсу удалось создать всемірную славу своимъ зрительнымъ стекламъ. Въ физическомъ кабинетъ въ Утрехтъ сохраняются нъсколько объективовъ работы Гюйгенса и его брата. Одинъ объективъ имъетъ 57 миллиметровъ, т. е. немного болье 2 дюймовъ въ поперечникъ и фокусное разстояніе въ 10 футовъ. Объективъ этотъ—плосковыпуклый, синевато-зеленаго стекла; въ его массъ можно замътить нъсколько мелкихъ пузырьковъ воздуха; толщина — 3¹/2 миллиметра въ срединъ. Гюйгенсъ приготовилъ его шлифовкой изъкуска зеркальнаго стекла. На краю чечевицы онъ написалъ алмазомъ слъдующія слова: "Приближать къ глазамъ нашимъ отдаленныя свътила, 3 февраля 1655 года". Не прошло двухъ мъсяцевъ, какъ при помощи этого объектива, Гюйгенсу удалось открыть самую яркую

изъ лунъ Сатурна. Это было 25 марта 1655 года. Впоследствіи Гюйгенсъ готовилъ стекла болве значительныхъ размвровъ: одно изъ нихъ имъло фокусное разстояние въ 34 фута.

Пользуясь такими самодъльными инструментами, Гюйгенсъ сдълаль немало блистательных открытій. Мы сейчась упоминали объ открытіи спутника Сатурна въ 1655 году. За 6 лътъ до этого Гюйгенсъ объяснилъ таинственныя измъненія формы Сатурна.

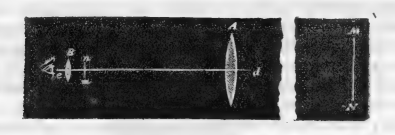


Рис. 66. Схема рефрактора.

Въ рукахъ Кассини Кеплерова труба достигла наибольшаго совершенства. Возможно, что въ этомъ направлении не пошли бы далве, если бы не удалось устранить окраску изображеній по краямъ, которую давали стекла прежнихъ зрительныхъ трубъ. Но прошло болъе полустолътія со времени блестящей эпохи Кассини, пока удалось практически выполнить указанное улучшение въ зрительной трубъ.

Еще въ 1747 году великій математикъ Эйлеръ теоретически показалъ, что можно приготовить объективъ, который не будеть давать свъторазсъянія. Такіе объективы называются ахроматическими. Эйлеръ предложилъ даже формулы, по которымъ слёдуетъ вычислять кривизну всёхъ поверхностей подобныхъ стеколъ. Но эти теоретическія работы не нашли практического осуществленія.

Человъкъ, которому дъйствительно удалось приготовить ахроматическій объективъ, совсёмъ не зналъ математики.

Астрономическія ночи.

Это быль Джонь Доллондь, сынь одного французскаго протестанта, бъжавшаго въ Англію. Еще въ 1752 году Доллондъ занять быль этимъ вопросомъ, но не пришель ни къ какому удовлетворительному результату, такъ какъ ему не доставало опыта. Нъсколько лътъ спустя, шведскій ученый Клингеншіерна опубликовалъ важную работу о преломленіи и разсвяніи свъта въ прозрачныхъ тълахъ. Доллондъ познакомился съ этой работой и, наконецъ, достигъ цъли: однако и теперь это удалось только послё многихъ и трудныхъ попытокъ. Чтобы составить объективъ, онъ употреблядъ два сорта стекла и соединяль вмёстё нёсколько чечевиць. Одна изъ нихъ была съ вогнутой поверхностью. Въ этомъ случай Доллондъ руководился какимъ-то смутнымъ чувствомъ. Оба сорта стекла, которыми онъ пользовался, извъстны въ Англіи подъ названіями: кронгласъ и флинтгласъ. Кронгласъ содержитъ кали и кремнекислоту, разсвеваеть свъть не очень сильно и примъняется для приготовленія оконныхъ стеколъ. Флинтгласъ, напротивъ, обладаетъ большимъ свъторазсъяніемъ; въ немъ содержится окись свинца.

Доллондъ приготовилъ сложный объективъ изъ двухъ чечевицъ: двояковыпуклой впереди, изъ кронгласа, а за нею вогнутое стекло изъ флинтгласа.

Путемъ опыта онъ нашелъ подходящія кривизны для обоихъ стеколъ и съ помощью этого ахроматическаго объектива получилъ почти безцвътныя изображенія предметовъ.

Однако совершенно устранить окраску не удалось, достигалось только значительное ея ослабленіе. Кромъ того, ахроматическіе объективы представляють то преимущество, что фокусное разстояніе у нихъ значительно короче, чъмъ въ старыхъ хроматическихъ стеклахъ.

Зрительная труба Гюйгенса, при объективъ въ 3 дюйма, имъла длину въ 30 футовъ; тогда какъ длина 3-хъ дюймовой трубы Доллонда не превышала 5 футовъ, —при равной отчетливости и при большей яркости изображенія.

Легко представить, съ какимъ одушевленіемъ было приня-

то усовершенствованіе зрительной трубы, введенное Доллондомъ, и какія надежды возлагались на это изобрътеніе въ будущемъ

Между тъмъ оказалось, что усовершенствование зрительной трубы на первыхъ же порахъ встрътило совершенно непредвидънныя трудности. Флинтгласъ для объективовъ долженъ быть совершенно однороденъ и чистъ. Но приготовить большой кусокъ подобнаго стекла очень трудно. Вначалъ въ рукахъ Доллонда случайно оказалось значительное количество хорошаго флинтгласа, но позднъе уже нельзя было добыть флинтгласа подобнаго же достоинства. Такимъ образомъ произошло удивительное обстоятельство: позднъйшія ахроматическія трубы или рефракторы, какъ ихъ обыкновенно называютъ, не имъли хорошихъ качествъ, которыми отличались первые образцы.



Рис. 67 Гюйгенсъ.

Между тъмъ астрономы и публика ждали, что, съ увеличеніемъ опытности въ приготовленіи зрительныхъ стеколъ, с должны улучшиться и ихъ качества.

Назначались большія премін за изобрътеніе хорошаго спо-

соба готовить оптически-чистый флинтгласъ; но подобным публикаціи не имъли успъха. Поэтому астрономы стали обращаться къ зеркальному телескопу, усовершенствованному Ньютономъ, когда хотъли имъть сильный инструментъ. Въ такихътелескопахъ изображеніе получается путемъ отраженія; нътъ преломляющей среды, — слъдовательно, нътъ и разложенія на цвъта.



Рис. 68. Гершель.

Зеркальные телескопы всегда даютъ ахроматическія изображенія. Кромѣ того, готовить ихъ легче. Естественно, что они стали получать все болѣе и болѣе широкое распространеніе. Особенно Шортъ въ Англіи прославился изготовленіемъ зеркальныхъ телескоповъ или рефлекторовъ. Его инструменты считались настолько совершенными, что превзойти ихъ казалось невозможнымъ.

Во второй половинъ XVIII стольтія Вилльяму Гершелю удалось построить рефлекторы, которые подоптической силъ своей далеко превзошли рефракторы Доллонда.

Гершель быль органистомь и учителемь музыки въ городкъ Батъ, близъ Бристоля. Случайно онъ купилъ въ 1766 году небольшой рефлекторъ Грегори длиною въ два фута.

Видъ неба, открывшійся этимъ инструментомъ, возбудилъ въ Тершелѣ желаніе имѣть такой же рефлекторъ большаго размѣра, но такъ какъ лондонскіе мастера запросили за изготовленіе его слишкомъ большую сумму, а скромныя средства Гершеля не позволяли ему сдѣлать такой расходъ, то онъ рѣшился изготовить себѣ желаемый инструментъ собственными ружами.

Послѣ восьмилѣтнихъ усиленныхъ трудовъ ему удалось, наконецъ, въ 1774 г. построить семифутовый рефлекторъ Ньютоновой системы.

Но этимъ неутомимый оптикъ-самоучка не удовлетворился и даже 20-тифутовый телескопъ, законченный имъ 1783 году, казался Гершелю недостаточно большимъ.



Рис. 69. Схема Гершелева рефлектора.

Затрудненія и препятствія, [которыя онъ встрічаль при шлифовкі зеркаль большого діаметра, только усиливали въ немъ рвеніе, и каждый новый опыть, хотя бы и неудавшійся, вель его впередъ.

Король Георгъ III обратилъ вниманіе на музыканта-астронома и приказалъ выдавать ему ежегодно по 200 фунтовъ стерлинговъ, благодаря чему Гершель могъ всецъло отдаться своей работъ.

Дальнъйшіе труды его увънчались успъхомъ и завершились

постройкой телескопа въ 39 англійскихъ футовъ длиною, съ зеркаломъ четырехфутоваго діаметра (1785—1789).

Оказалось, что этимъ была достигнута граница практической примънимости.

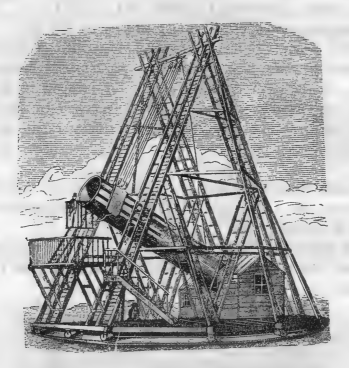


Рис. 70. Телескопъ гиганть, ностроенный Гершелемъ.

Наблюдатель долженъ былъ помѣщаться на высотѣ 10 метровъ и болѣе въ ящикъ, котораго размъры были достаточны для вмѣщенія и всѣхъ необходимыхъ при наблюденіяхъ вспомогательныхъ инструментовъ; этотъ ящикъ долженъ былъ двигаться вмѣстѣ съ телескопомъ, перемѣщеніе котораго, при громадной тяжести, требовало работы нѣсколькихъ помощниковъ.

Сюда присоединялось еще то обстоятельство, что крайне трудно было предотвратить измѣненія формы зеркала, и часто колебанія температуры въ теченіе одной ночи уже имѣли вредное вліяніе.

Поэтому не удивительно, что Гершель рѣдко прибѣгалъ къ своему большому телескопу, и даже при изслѣдованіи очень трудныхъ и слабо свѣтящихъ предметовъ (каковы многія туманности) предпочиталъ во многихъ случаяхъ 20-футовые и даже еще меньшіе инструменты. Въ 1839 году гигантскій телескопъ былъ разобранъ Джономъ Гершелемъ, знаменитымъ сыномъ великаго астронома, и, послѣ семейнаго празднества во внутренности трубы, преданъ покою на вѣчныя времена. Зеркало, а также части механизма и самой трубы можно еще еще и нынѣ видѣть въ Сло (Slough), мѣстопребываніи предковъ фамиліи Гершелей.



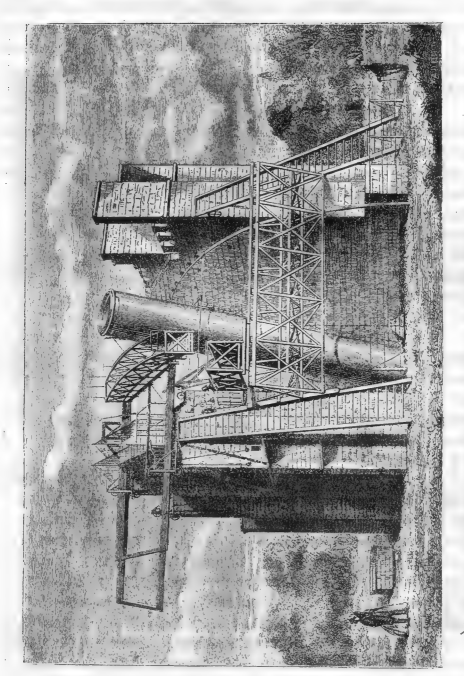
Рис. 71. Фраунгоферъ.

Прямымъ преемникомъ Гершеля въ построеніи большихъ зеркальныхъ телескоповъ былъ его сынъ Джонъ, но онъ изготовилъ ихъ лишь нъсколько и ни одного длиннъе 20 футовъ.

Въ началъ XIX столътія швейцарецъ Гиненъ нашелъ способъ выдълывать стекла недостижимыхъ дотолъ размъровъ и чистоты. Основатель Мюнхенскаго онтическаго института пригласилъ Гинена въ 1807 году переселиться въ Бенедиктбейревъ (въ Верхней Баваріи), чтобы совмъстно работать.

Гиненъ согласился и сталъ доставлять сырой матеріалъ Фраунгоферу, молодому ученому, незадолго до того посту-

пившему помощникомъ въ институтъ. Соединенные труды этихъ лицъ создали новую эру въ построеніи телескоповъ, и Мюн-



Рвс. 72. Величайшій рефлекторь лорда Росса, въ Парсонстоунь, близь Дублина. (Англія).

хенскій институть скоро пріобръль всемірную извъстность; фраунгоферовы рефракторы представляли такія громадныя преимущества передъ прежними инструментами, что совершенно вытъснили отражательные телескопы.

Съ этого времени и при преемникахъ Фраунгофера Мерцъ и Малеръ (Фраунгоферъ умеръ въ 1826 году) начинается эпоха рефракторовъ, которая длится п донынъ.

Мюнхенскій институтъ изготовилъ между прочимъ большой рефракторъ для Дерптской обсерваторіи въ 1824 году.

Дальнайшія усовершенствованія сдаланы лордомъ Россомъ, графомъ Парсонстоунскимъ, который устроилъ рефлекторъ съ фокуснымъ разстояніемъ въ 55 фут. и діаметромъ зеркала въ 6 фут. Это и понына самый большой инструментъ въ міра.

Телескопы гигантскихъ размъровъ, какіе теперь устраиваются при обсерваторіяхъ, требуютъ приспособленія грандіозныхъ зданій, какъ это можно видъть изъ прилагаемыхъ намирисунковъ.

Вотъ свёдёнія о размёрахъ нёкоторыхъ извёстнёйшихъ телескоповъ нашего времени.

Рефлекторы.

	Отве	perie
Обсерваторія или владівлець.	CM.	дюйн. Изготовители
Лордъ Россъ, въ Ирландіи Коммонъ, Англія	[183 153	72 Ньютона, Earl of Rosse, 1844 г. 60 » с. з. *) Коммонъ, 1888
Мельбурнъ, Австралія	122	48 Кассгрэна Груббъ 1870
Парижъ, обсерваторія,	120	47 Ньют. с. з. Мартенъ, Эйхенсъ 1876 **).
Тулуза,	80	311/2 » Фукольть.
Драперъ, Нью-Іоркъ	71	28 Касс. » Драперъ
Лассель, Майденгедъ	61	24 Ньют. Лассель
Эдинбургъ, обсерваторія	61	24 » Груббъ, 1878.

^{*)} с. з-стеклянное зеркало.

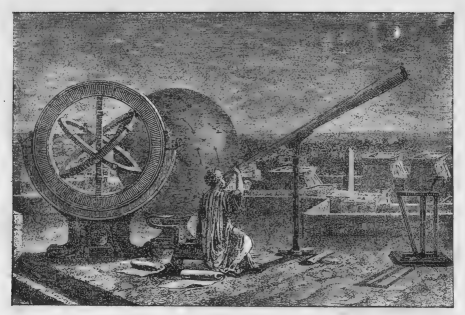
^{**)} Первое имя относится къ оптику, второе къ мастеру.

Рефракторы

Отверстіе

^	см. ;	дюйм.	Изготовители
Ликская обсерваторія Калифор	911/	36	А. Кларкъ и Сынъ.
Ницца, »	76	30	Генри.
Пулково, »	76	30	А. Кларкъ и Сынъ.
Парижъ,	$73^{1}/_{2}$	27 пар.	Мартенъ, Эйхенсъ.
Въна,	$68^{1/2}$	27	Груббъ.
Вашингтонъ С. Ш., Морская обс.		26	Кларкъ, 1883.
Princeton, observ., New Jersey		23	Кларкъ 1881.
Страсбургъ, обсерваторія,	481/2	18 пар.	Мерцъ, 1879
Миланъ, , , , , »	481/2	_	» 1879.
Dearborn observ Чикаго	47	181/2	Кларкъ 1863.
Rochester observ., New York	$40^{1/2}$	16	» 1880.
Madison observ., Wisconsin	$39^{1/2}$	$15^{1}/_{2}$	» 1879.
Пулково, обсерв.	38		Мерцъ 1840.
Harvard Coll., observ., Cambridge			
(C. III.).	38	14	1843 .
Парижъ обсерв.	38	14	Леребуръ. 1854.
Лиссабонъ. »	38	14	Мерцъ, 1861.
Брюссель, обсерв.	38	14 пар.	> 1880.
Бордо, »	38	14 »	» 1880.
Hamilton Coll., observ. New York	34	$13^{1}/_{2}$	Спенсеръ, 1834.
Markree Castle observ., Ирландія	ı 34	$13^{1}/_{2}$	Кошуа 1834.
Dubley observ., Albany, New			
Vork	33	13	Фитцъ.
Allegheny observ., Pennsylvania		13	Кларкъ исправл. 1874.
Катанія-Этна, обсерв.	$32^{1}/_{2}$	12 пар.	Мерцъ, 1877.
Гринвичъ, обсерв.	$32^{1}/_{2}$	$12^{3}/_{4}$	> 1860.
Ann Arbor observ., Michigan.	32	$12^{1}/_{2}$	Фитцъ
Vassar Coll. Obs, Poughkeepsie,			
New York.	$31^{1/2}$	$12^{1}/_{3}$	Кларкъ
Morrison observ., Mo.	31	$12^{1}/_{5}$	
Физич. обсерв., Оксфордъ Анг-		$12^{1}/_{4}$	Груббъ, 1875.
.Riu.	31		

Кэмбриджъ. обсерв., Англія	301/2	12	Кошуа.
Дублинъ, обсерв.	$30^{1/2}$	12	» (1825 ?)
Radcliffe, observ., Oxford.	$30^{1/2}$	12	Кларкъ, 1669.
Middletown, obserw., Connect.	$30^{1/2}$	12	» 1876.
Въна, обсерв.,	$30^{1/2}$	12	Груббъ, 1880.
Энгельгардтъ, Дрезденъ	301/2	12	Кларкъ, 1876.
Lick-Observatory, California	$30^{1/2}$	11 пар.	Шредеръ, 1879.
Астрофиз. обсерв., въ Потсдамъ			» 1870.
Боткампъ, обсерв., близъ Лиля		11 »	» 1875.
Сидней, обсерв , Австралія	29	$10^{3}/_{4}$ »	Мерцъ, 1835.
Bogenhausen, обсерв., бл. Мюн	-		
хена	$28^{1}/_{2}$	$10^{1}/_{2}$	Мерцъ, 18.35.
Arcetri, обсерв., ал. Флоренціи	$28^{1/2}$	10 ¹ / ₂ »	Амичи, (1848 ?).
Цинцинати, обсерв.	281/3	101/2>	Мерцъ, 2844.
Копенгагенъ, обсерв.			» 1848.
Cordoba. observ , 10 Америка	281/2	11	Фитцъ,
Москва, обсерв.	27	10 пар.	. Мерцъ,
Мадридъ, »	27	10 · »	» 1857.
Женева, »	27	10 »	» 1879.
Гамбургъ, »	26	91/23	» 1867.
Морель, обсерваторія	26		Мерцъ, Эйхенсъ 1869.
Тулуза,	25	,	Бруннеръ 1880.
Дерптъ, »	$24^{1}/_{2}$		Фраунгоферъ. 1824.



Обсерваторія въ Александрін во времена Гиппарха.

ГЛАВА У.

Открытіе міровз.

Эти могучія астрономическія орудія чрезвычайно расширили область наблюденія для астрономовъ.

Съ помощью телескоповъ они увидели многое такое, что было совершенно недоступно простому, невооруженному глазу.

Такимъ образомъ въ то время, когда простой глазъ видитъ звъзды всего до 6-й величины, въ телескопы становятся видными даже звъзды 15—16 величины.

Въ то время, когда простой глазъ видитъ, какъ сказано выше, на всемъ небъ всего 5-6, много 7 тысячъ звъздъ, при помощи телескопа стали видны милліоны звъздъ.

Въ созвъздіи Плеяды невооруженный глазъ видитъ всего 6 и только самый зоркій 9—11 звъздъ, тогда какъ самый слабый телескопъ даетъ возможность видъть больше 200.

На многихъ частяхъ неба, на которыхъ простымъ глазомъ не видно ни одной звъзды, въ телескопъ обнаруживаются соти и тысячи звъздъ. То, что для невооруженнаго глаза является такъ называемымъ млечнымъ путемъ, оказалось въ телескопъ скопленіемъ безчисленнаго множества звъздъ.

Простымъ глазомъ можно замътить на небъ лишь самое ничтожное число такъ называемыхъ туманностей, а въ телескопы ихъ открыли тысячи, причемъ многія изъ нихъ, съ увеличеніемъ силы телескоповъ, оказались скопленіями звъздъ. Благодаря телескопамъ, получилась также возможность производить самыя точнъйшія измъренія положенія звъздъ, что дало возможность опредълить какъ разстоянія нъкоторыхъ звъздъ отъ земли, такъ и собственное движеніе звъздъ. Вообще, благодаря телескопамъ, предъ человъчествомъ раскрылся совершенно новый, чудный и всличественный міръ, и знанія наши относительно вселенной получили необычайное расширеніе.

Но и изследование звездного неба при помощи телескопа именть свой предёль. Съ возрастаниемъ увеличения, даваемаго телескопами, уменьшается поле зрения, такъ что чемъ больше увеличиваетъ телескопъ, темъ меньший уголокъ неба возможно наблюдать чрезъ него въ данный моментъ; необходимость увеличения трубы сопряжена съ большими неудобствами; уменьшается освещение, делая, наконецъ, невозможнымъ самое наблюдение, и т. д.

Величайшій врагъ астрономическихъ наблюденій, о которомъ непосвященный рідко вспоминаетъ, есть атмосфера. Если мы въ жаркій літній день будемъ смотріть на отдаленный низкій предметъ, то легко замітимъ, что его очертанія дрожатъ—какъ бы волнуются и струятся.

Если смотръть въ зрительную трубу, то это дрожание усиливается вмъстъ съ увеличениемъ предмета, и часто бываетъ настолько сильно, что даже въ самую большую трубу мы не увидимъ значительно больше, чъмъ простымъ глазомъ.

Явленіе это причиняется смітиваніемъ нагрітаго почвою воздуха съ лежащими надъ нимъ боліте холодными слоями,

вслъдствіе чего происходить неравномърное и постоянно измъняющееся преломленіе свътовыхъ лучей въ атмосферъ.

На большихъ высотахъ дрожаніе, правда, слабѣе, но все же настолько сильно, что астрономическія наблюденія, требующія даже умѣреннаго увеличенія, становятся днемъ весьма ненадежными или даже невозможными.

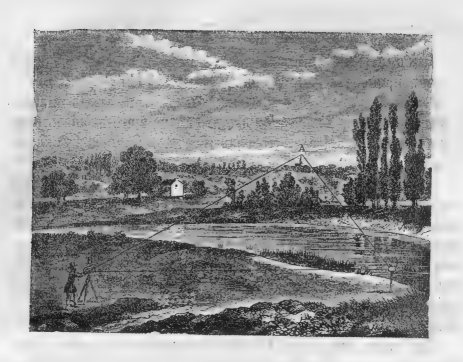
Ночью воздухъ спокойнъе; но и ночью всегда и вездъ существуютъ теченія воздуха различной температуры, встръча и смъшиваніе которыхъ дъйствуютъ такъ же, хотя и въ болъе слабой степени.

Мерцаніе зв'ядъ обусловливается именно такими теченіями, и можно принять за правило, что при сильномъ мерцаніи нельзя сдёлать хорошихъ наблюденій съ большимъ увеличеніемъ. Зв'язда является тогда не отчетливо видимой неподвижною точкою, но безпокойною, расплывчатою, часто какъ бы маленькою пылающею туманною массою.

Эти атмосферныя возмущенія изміняются по силі отъ міста къ місту и изъ одной ночи въ другую, но никогда вполні не отсутствують; спокойніе всего воздухъ бываеть обыкновенно вскорі послі заката солнца.

Если въ трубу съ отверстіемъ 8—10 пар. дюймовъ (22—27 см.) при 500-кратномъ увеличеніи не замѣчается постояннаго вліянія этихъ возмущеній, то можно считать ночь очень хорошею; а ночи, въ которыя можно съ пользою примѣнять увеличенія до 800 и выше—по крайней мѣрѣ въ нашихъ климатахъ—относятся къ числу весьма рѣдкихъ.

Опытъ показываетъ, что, при одинаковомъ дъйствительномъ увеличении, неспокойное состояние воздуха вреднъе отзывается при большемъ отверстии объектива.



ГЛАВА VI.

Фотографія.

Къ тому же многое намъ не можетъ открыть никакой самый сильный телескопъ, напримъръ — изъ какихъ веществъ состоятъ небесныя тъла и въ какомъ состояніи (твердомъ, жидкомъ или газообразномъ) они находятся.

Но здёсь на помощь человёческой пытливости приходять новыя усовершенствованія техники, для которой, повидимому, нётъ предёла и даютъ человёку новыя могущественныя орудія для изслёдованія тайнъ вселенной.

Такими орудіями является примъненіе фотографіи къ астрономическимъ наблюденіямъ и спектральный анализъ.

Впервые фотографія была примѣнена къ изслѣдованію небесныхъ явленій астрономами парижской обсерваторіи Полемъ и Просперомъ Анри, которые сфотографировали группу звѣздъ, извѣстную подъ именемъ Плеядъ. Этотъ первый опытъ показалъ, какую громадную пользу можетъ приносить фотографія въ дёлё изученія неба.

Въ 1859 году астрономъ Темпль открылъ въ группъ Плеядъ туманное пятно, но очертанія этого пятна и его площадь были такъ неясны и блъдны, что большинство астрономовъ склонялось къ отрицанію самого существованія пятна.

Неосновательность этого отрицанія краснорічиво доказала фотографія: на снимкі, сділанномь братьями Анри, получилось ясное изображеніе туманнаго пятна, открытаго Темплемь. Кромі того, фотографическіе снимки обнаружили нахожденіе туманныхь пятянь и въ другихъ містахъ Плеядъ, для наблюденія которыхъ понадобились телескопы наибольшей силы, какая только возможна для нихъ при современной техникі этого ціла.

При этомъ оказалось, что на пластинкахъ туманныя пятна выходили гораздо явственнъе, чъмъ они казались наблюдателямъ въ самые сильные телескопы.



Рис. 75. Камера обскура при геліофотографіи (телескопической фотографіи неба).

Такимъ образомъ, фотографія оказалась воспріимчивѣе во много разъ самыхъ лучшихъ оптическихъ стеколъ самыхъ гигантскихъ телескоповъ.

Дальнъйшіе опыты въ томъ же направленін показали, что съ помощью фотографіи возможно открывать такія небесныя тъла, присутствіе которыхъ незамътно въ самые сильнъйшіе телескопы.

Объясняется данное явленіе тёмъ, что химическіе лучи, приходящіе отъ небесныхъ тёлъ, оказываютъ болёе замётное дёйствіе, чёмъ свётовые, слишкомъ слабые для того, чтобы

они могли оказать вліяніе на глазъ даже при посредствъ самыхъ могучихъ телескоповъ.

Къ тому же нашъ глазъ не можетъ суммировать впечатлъній, получаемыхъ отъ свътящагося предмета, и потому слабо свътящійся предметъ производитъ на глазъ слабое впечатлъніе, сколько бы на него ни смотръли, между тъмъ какъ химическіе лучи свъта оказываютъ тъмъ большее вліяніе на фотографическую пластинку, чъмъ дольше они на нее дъйствуютъ.

Такимъ образомъ, фотографическія пластинки, выставленныя подъ дъйствіе лучей небеснаго тъла на нъсколько часовъ, могутъ дать его изображеніе, хотя бы этого тъла нельзя было видъть въ самые сильные телескопы.

Дальнъйшее развитіе небесной фотографія привело къ самымъ поразительнымъ послъдствіямъ.

Было открыто множество небесныхъ тёлъ, недоступныхъ телескопамъ.

Фотографіи отдільных участков неба, соединенныя въ одно цілое, заміняють прежнія карты неба, представляющія множество неизбіжных погрішностей.

Далье, фотографія избавила астрономовь отъ утомительныхъ непрерывныхъ наблюденій, которыя неръдко замъняются вставленіемъ въ инструменты фотографическихъ пластинокъ, замъняющихъ собою глазъ астронома.

Особенно широкое примъненіе фотографія получила на одной изъ лучшихъ астрономическихъ обсерваторій нашего времени— на обсерваторіи Гарвардскаго университета в (въ Кембриджъ, штатъ Массачуветсъ Съверной Америки).

Эта обсерваторія, располагающая наибольшими средствами, чёмъ какая-либо другая въ мірѣ, и находящаяся въ завѣдываніи выдающагося астронома Пикеринга, имѣетъ обширное отдѣленіе, спеціально посвященное фотографированію неба.

Въ этомъ отдълени постоянно работаютъ надъ фотографированиемъ неба, проявлениемъ пластинокъ и изучениемъ ихъ сорокъ человъкъ, изъ которыхъ 28 дамъ; главное руководство

надъ работами этого рода принадлежитъ такжъ дамъ, г-жъ Флемингъ. Благодаря фотографическимъ работамъ Гарвардской обсерваторіи, открыты многія туманности на небъ и многія «перемънныя» и «двойныя» звъзды, изслъдованы спектры многихъ звъздъ и т. д.

Въ теченіе ніскольких літь здісь накопилось множество стеклянных фотографических пластинокъ, для сохраненія которыхъ, какъ представляющихъ вірнійшую літопись неба и потому заслуживающихъ такого сохраненія для потомковъ, устроено особое зданіе, безопасное въ пожарномъ и другихъ отношеніяхъ.

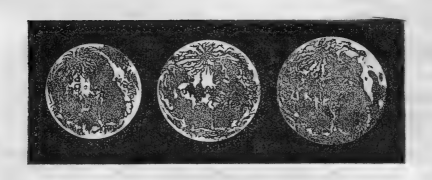
Этой стеклянной библіотек предстоить еще сыграть видную роль въ дълъ изученія перемънъ, происходящихъ во вселенной.

Гарвардская обсерваторія не ограничилась изученіемъ одного только съвернаго неба. Она устроила въ Чили, въ Южной Америкъ отдъленіе, которое въ короткое время тоже усиъло прославиться своими открытіями, сдъланными при помощи фотографіи.

Словомъ, примѣненіе свѣтописи къ астрономіи, въ области изслѣдованія неба, чрезвычайно расширило наши познанія относительно вселенной и услуги фотографіи въ этомъ направленіи дѣлаются съ каждымъ днемъ болѣе и болѣе ощутительными.

Международный конгрессъ астрономовъ, засъдавшій въ Парижъ въ апрълъ 1887 года, ръшилъ предпринять при помощи фотографіи гигантскую работу — составленіе звъздной карты неба. Въ работъ этой принимаютъ участіе 19 важнъйшихъ обсерваторій міра, расположенныхъ во всъхъ частяхъ свъта.

Карта, которая должна явиться въ результатъ всъхъ этихъ соединенныхъ работъ, должна дать точныя указанія относительно положенія и яркости всъхъ звъздъ до той величины, до которой онъ видимы въ рефракторы, со стекломъ въ 11 дюймовъ въ діаметръ. Работы эти должны закончиться въ недалекомъ будущемъ.



ГЛАВА ІІІ.

Acmpogusuka.

Съ усовершенствованіемъ фотографіи, улучшеніемъ фотометріи выдвинулась впередъ еще одна отрасль астрономіи — астрофизика.

Цъть ея — изслъдование физическихъ свойствъ и химическаго состава небесныхъ тълъ посредствомъ спектральнаго анализа.

Местьдесять лёть назадь объ этомъ методё не имёли ни малёйшаго понятія. Не далёе, какъ въ 1842 году, знаменитый философъ Огюстъ Контъ писалъ: «Возможно, что мы сумёемъ опредёлить форму, разстоянія и величину небесныхъ свётилъ, что мы изслёдуемъ ихъ движенія; но никогда и ни въ какомъ случать не удастся намъ изучить ихъ химическій составъ или минералогическое строеніе»... Дёйствительность еще разъ доказала, какъ опасно намёчать предёлъ для человъческой мысли.

Прошло нъсколько лътъ, открыли спектральный анализъ,—и наука быстро овладъла тайнами, которыя казались Конту таки. ми недоступными. Теперь мы знаемъ, какія вещества носятся въ раскаленной атмосферъ солнца, какими газами окутаны звъзды, отдъленныя отъ насъ десятками билліоновъ верстъ. Мы разсуждаемъ о толщинъ и плотности ихъ атмосферы... Мы слъдимъ за такими движеніями огненныхъ массъ, какихъ не въ силахъ обнаружить ни одинъ телескопъ въ міръ... Не видимъ этихъ

массъ—и все-таки слъдимъ за ними. Откровенія спектральнаго анализа настолько поразительны, что могутъ показаться вымысломъ. Но—точность выводовъ не подлежитъ сомнънію, и основанія метода—въ высшей степени просты.

Большинство небесныхъ тълъ отдълены отъ насъ неизивримо-большими разстояніями. Вещество ихъ недоступно для насъ. Мы знаемъ объ ихъ существованіи лишь потому, что изъ глубины пространства до насъ доносятся лучи ихъ свъта. Вотъ—посредникъ между нами и небесными тълами. Сосредоточимъ на немъ свое вниманіе. Ознакомившись съ особенностями свътовыхъ лучей, мы получимъ важные выводы относительно строенія и состава свътящихся тълъ.

Этотъ путь указанъ человъчеству Ньютономъ.

Постараемся въ общихъ чертахъ познакомить читателя съ устройствомъ спектрокопа, сущностью спектральнаго анализа и его значеніемъ для изученія вселенной.

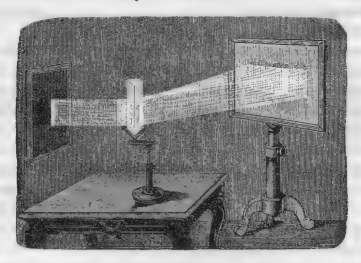


Рис. 77. Разложеніе призмою солнечнаго луча на цвѣтные лучи.

Если пропустить солнечный лучь въ темную комнату сквозь маленькое отверстіе, то на ствив или на полу получится свътлое пятно, но если или на пути этого луча поставить стеклянную трехгранную призму, то лучь отклонится въ сто-

рону и вийсто свйтлаго пятна дастъ полосу, окрашенную тими же цвитами, которые мы видимъ въградуги.

Между этими цвътами главныхъ семь; расположены они въ слъдующемъ порядкъ:

- 1) фіолетовый
- 2) синій
- 3) голубой
- 4) зеленый
- 5) желтый
- 6) оранжевый и
- 7) красный.

Эта окрашенная полоса называется спектромъ солнечнаго луча, который, такимъ образомъ, окавывается составленнымъ изъ множества
цвѣтныхъ лучей,
имѣющихъ различное
преломленіе при прохожденіи черезъ призму, вслѣдствіе чего и
образуется цвѣтная
полоса.



Рис. 78. Спептроскопъ Гофмана.

Чтобы изображеніе спектра было видимо яснѣе, солнечный лучь пропускають не черезъ круглое отверстіе, а сквозь узкую вертикальную щель, на пути лучей помѣщаютъ собирательное стекло и тогда уже пропускаютъ свѣтовой лучъ сквозь призму, установленную вертикально.

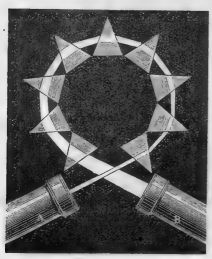
Чъмъ уже щель, тъмъ ръзче и яснъе будетъ изображение спектра и тъмъ чище и многочисленнъе получатся оттънки его цвътовъ.

Въ солнечномъ спектръ, полученномъ такимъ образомъ, замъчаются въ различныхъ мъстахъ пересъкающія его поперекъ черныя линіи разной силы и толщины, названныя, по имени изслъдовавшаго ихъ ученаго, Фраунгоферовыми линіями. Линій этихъ въ длинномъ спектръ насчитывается нъсколько тысячъ. Такимъ же образомъ можетъ быть разложенъ на составные цвъта и лучъ, полученный изъ всякаго другого источника, напр., лучъ свъчи, лампы, звъзды и т. п.

Для наблюденія спектровъ, получаемыхъ отъ лучей различныхъ источниковъ свёта, употребляется особый приборъ, называемый спектроскопомъ.

Приборъ этотъ даетъ возможность не только тщательно изучить спектръ, но и измърить ширину отдъльныхъ полосъ спектра и мъстоположение замъчаемыхъ въ немъ линій.

Одинъ изъ такихъ снарядовъ, конструкція которыхъ очень разнообразна, но основана на одномъ и томъ же принципъ, изображенъ на рис. 78.



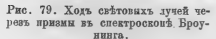




Рис. 80. Спектросковъ Киргофа.

Всякое тъло, будучи раскалено и, слъдовательно, испуская лучи свъта, даетъ спектръ. Но отъ каждаго вещества полу-

чается свой особый спектръ. Такъ, прежде всего нужно замътить, что твердыя и жидкія тъла, доведенныя до температуры бълаго каленія, даютъ непрерывный или сплошной спектръ. Наоборотъ, газы и вещества, обращенныя въ газообразное или парообразное состояніе, будучи раскалены, даютъ спектръ прерывистый, состоящій изъ темнаго пространства, пересъченнаго одной или нъсколькими полосами или линіями одного какого-нибудь цвъта или нъсколькихъ цвътовъ. Такимъ образомъ, если въ пламя спиртовой лампочки внести на платиновой проволкъ кусочекъ натрія, вещества, входящаго въ составъ обыкновенной поваренной соли, то въ спектръ получается только одна желтая линія, которая при большомъ увеличеніи спектра распадается на нъсколько тонкихъ линій.



Если раскалить газъ водородъ, то въ его спектрѣ получатся три линіи: красная, зелено-голубая и синяя, а при очень высокой температурѣ, еще и фіолетовая и т. д.

Такимъ образомъ спектральный анализъ даетъ возможность опредёлять, находится ли изслёдуемое тёло въ твердомъ, жидкомъ или газообразномъ состояніи и изъ какихъ веществъ состоитъ это тёло.

Кромъ того, если солнечный свътъ пропускать чрезъ разныя среды, то послъднія поглощаютъ въ немъ нъкоторыя изъ его составныхъ частей и спектръ получается уже не сплошной, а съ пропусками.

Если напр., солнечный лучъ былъ пропущенъ чрезъ синее стекло, то въ его спектръ мы увидимъ слъдующія особенности: всъ цвъта, кромъ синяго, будутъ значительно ослаблены, а вмъсто оранжеваго появится черная полоса.

Такіе спектры называются обращенными или поглощенными.



ЧАСТЬ III.

ГЛАВА І.

Небесная сфера.

Каждый знаеть еще съ дътства, — говоритъ Ньюкомбъ, что всъ небесныя тъла — солнце, луна и звъзды — какъ бы при-кръплены къ голубому небосводу, высящемуся надъ нами и спускающемуся со всъхъ сторонъ къ горизонту. Здъсь земля, на которую онъ какъ бы опирается, мъшаетъ видъть его продолженіе.

Но если бы земли не было, или она была бы совершенно прозрачна, то мы могли бы продолжить небосводъ внизъ во всъхъ направленіяхъ, до точки, лежащей вертикально внизу, и видъть солнце, луну и звъзды во всъхъ направленіяхъ.

Тогда небесный сводъ надъ нами вмѣстѣ съ небеснымъ сводомъ подъ нами составилъ бы полную $c\phi epy$, въ центрѣ которой казался бы помѣщеннымъ наблюдатель.

Кажущіяся положенія и движенія небесныхъ тёлъ всегда опредёлялись по йхъ положеніямъ и движеніямъ на небесной сферъ.

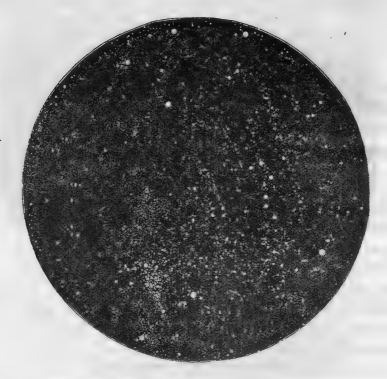


Рис. 83. Звёзды Съвернаго полушарія, видимия невооруженнымъ глазомъ.

То, что послъдняя существуеть лишь въ нашемъ представлени, не умаляеть достоинства пріема, такъ какъ онъ позволяеть намъ составлять себъ опредъленныя понятія о направленіяхъ, по которымъ мы видимъ небесныя тъла.

Суточное движение свътилъ.

Наблюдая свётила въ теченіе нёсколькихъ часовъ, мы замётимъ, что они находятся въ непрерывномъ движеніи: видимыя на востоке подымаются выше, на юге — движутся къ западу, а находящіяся на западе опускаются къ горизонту. Известно, что это движеніе только кажущееся и происходитъ вслёдствіе вращенія земли около оси; но мы намерены сперва описать явленія такъ, какъ они представляются, а потому можемъ принять упомянутое движеніе за действительное.



Рис. 84. Звъзди Южного полушарія, видимия невооруженнымъ глазомъ.

Дальнъйшее наблюдение въ течение нъсколькихъ сутокъ показываетъ, что вся небесная сфера обращается разъ въ сутки около нъкоторой оси. Этимъ вращениемъ, благодаря которому солнце, въ въчной правильной смънъ, то появляется надъ горизонтомъ, то скрывается подъ нимъ, обусловлена непрерывная смъна дня и ночи.

Съ характеромъ этого движенія можно лучше всего познакомиться, слёдя за ночнымъ ходомъ звёздъ, причемъ бросается въ глаза тотъ фактъ, что многія звёзды совершенно не заходятъ на нашемъ небѣ, оставаясь на немъ всегда.

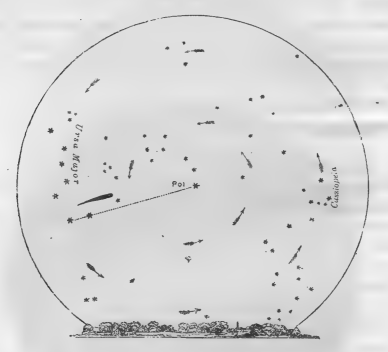


Рис. 85. Полярныя звёзды Севернаго полушарія (влёво Ursa Major).

Примъромъ могутъ служить созвъздія Большой и Малой Медвъдицъ.

Въ какое бы время года и въ какой бы часъ ночи вы ни наблюдали звъздное небо, вы всегда увидите на немъ Большую и Малую Медъвдицы; измъняются только взаимное отношеніе этихъ созвъздій другъ къ другу, да положеніе ихъ на небъ.

То вы видите, что Большая Медвъдица находится на западъ отъ Малой, то на востокъ, то на съверъ, то на югъ. Точно также вы видите, что «оглобля» Большой Медвъдицы то тянется на западъ отъ четыреугольника, составляющаго «телъгу» этого созвъздія, то на югъ, то на съверъ, то вверхъ, то внизъ и т. д.

При дальнъйшемъ наблюдении звъзднаго неба можно убъдиться, что число звъздъ, которыя никогда не сходятъ съ нашего неба, довольно велико.

Но не мало такихъ звъздъ, которыя пребываютъ на нашемъ небъ только часть ночи и затъмъ заходятъ, замъняясь другими звъздами, которыхъ въ началъ ночи не видно, но которыя затъмъ появляются надъ горизонтомъ и проходятъ большій или меньшій путь по нашему небу.

Есть и такія звъзды, которыя невидимы цълую ночь въ извъстное время года, напр. лътомъ, зато появляются на немъ въ другое время, напр., зимою.

Такія звъзды бывають на нашемъ небъ и въ то время года, когда мы ихъ не видимъ, но появляются днемъ, такъ что мы не можемъ ихъ наблюдать.

Число звёздъ, которыя никогда не заходятъ на нашемъ небё, зависитъ отъ того, подъ какой географической широтой мы находимся въ моментъ наблюденія звёзднаго неба.

Чёмъ ближе мы будемъ находиться къ полюсу, тёмъ большее число звёздъ никогда не заходитъ и постоянно остается на небё, и, наоборотъ, чёмъ ближе мы будемъ къ экватору, тёмъ меньше будетъ никогда не заходящихъ звёздъ, и, наконецъ, на самомъ экваторё всё звёзды принадлежатъ къ числу восходящихъ и заходящихъ.

Зато на экваторъ наблюдатель видитъ значительно большее число звъздъ, такъ какъ предъ нимъ проходитъ въ теченіе суточнаго обращенія земли все звъздное небо.

Если изъ съвернаго полушарія земли мы перейдемъ въ южное, то тамъ снова окажутся звъзды, которыя никогда не заходять, но это будуть уже совствиь не тт звъзды, какія являются незаходящими на нашемъ стверномъ небт, а тт, которыхъ мы въ стверномъ полушаріи совствиь не видимъ. Если, наконецъ, мы могли бы достигнуть съвернаго или южнаго полюса, то всъ звъзды, которыя тамъ видимы (а на полюсъ мы видъли бы какъ разъ половину неба), окажутся никогда не заходящими; тамъ нътъ ни восходящихъ, ни заходящихъ звъздъ.

Присматриваясь внимательно къ видимому движенію зв'яздъ, мы зам'ятимъ, что вс'я он'я движутся вокругъ одной точки на неб'я, которая въ с'яверномъ полушаріи лежитъ какъ разъ возд'я Полярной зв'язды (въ разстояніи, н'ясколько большемъ 1 градуса, отъ этой посл'ядней).

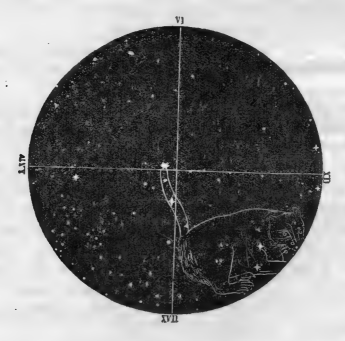


Рис. 86. Полярная звёзда и близърасположенныя созвёздія.

Если бы наблюдатель стоялъ на съверномъ полюсъ, то Полярная звъзда была бы у него почти надъ головою.

Вокругъ этой-то Полярной звъзды и происходитъ видимое движение звъздъ на нашемъ съверномъ небъ.

Чтобы опредълить направление видимаго движения звъздъ, мы проводимъ мысленно линію отъ нашего глаза къ Полярной звъздъ. Эта-то воображаемая линія и будеть тою «осью міра», вокругь которой обращается небо съ находящимися на немъ звъздами.

Продолжая эту линію мысленно въ глубь земли и по ту сторону земного шара, до пересъченія съ видимымъ небомъ, мы получимъ «ось міра» въ ея полномъ видъ.

Такимъ образомъ, чтобы видимое движеніе звъздъ стало болье яснымъ, нужно представить себъ небесный куполъ въ видъ раскрытаго зонта, ручка котораго расположена по линіи, проведенной отъ нашего глаза къ Полярной звъздъ. Обращая зонтъ вокругъ его ручки, мы и получимъ тогда въ миніатюръ движеніе небеснаго свода вокругъ «оси міра».

Полярная звъзда, такимъ образомъ, всегда находится іна съверъ.

Гдѣ бы мы ни были, стоитъ намъ только найти на небѣ Полярную звѣзду, и мы будемъ знать, гдѣ находится сѣверъ, а отсюда не трудно опредѣлить и остальныя страны свѣта, такъ какъ, если мы станемъ лицомъ къ Полярной звѣздѣ, т. е. на сѣверъ, то по правую руку будетъ востокъ, по лѣвую—западъ, а свади насъ—югъ.

Наблюдая движеніе небесных свётиль, мы скоро уб'єдимся, что не всё они движутся вокругь «оси міра» съ одинаковой скоростью.

Всегда на небъ окажется два или три свътила, которыя, принимая участіе въ указанномъ общемъ движеніи небесъ вокругъ «оси міра», вмъстъ съ тъмъ имъютъ и свое собственное движеніе, и если они красовались внутри извъстнаго созвъздія, то чрезъ большее или меньшее число дней оказываются уже внутри другого, сосъдняго созвъздія.

Уже древніе замітили, что нісколько небесных тіль иміють помимо участія въ общемъ движенім небеснаго свода, свое собственное видимое движеніе и что, поэтому, эти тіла должны быть отнесены въ особую группу небесных тіль, різко отличающихся отъ звіздъ.

Эти особыя небесныя тыла, именуемыя планетами, соста-

вляють часть нашей солнечной системы, обращаясь, подобно земль, вокругь солнца, и земля является только одною изъпланеть.

Однимъ изъ внёшнихъ отличій звёздъ отъ планетъ, является, между прочимъ, то обстоятельство, что свётъ отъ планетъ кажется намъ совершенно неподвижнымъ, тогда какъ звёзды мерцаютъ, т.-е. свётъ ихъ какъ бы колеблется, дёлаясь [то слабёе. то сильнёе.

Если для наблюденія какой-нибудь звізды мы станемъ такъ, чтобы между нами и звіздою находился какой-либо предметь, столбъ, зданіе и т. п., то мы замітимъ слідующе любопытное явленіе.

Отмътивъ, въ какое именно время наблюдаемая звъзда поднялась надъ зданіемъ или столбомъ, повторимъ то же наблюденіе и на другой день. Окажется, что та же звъзда иоявляетя надъ тъмъ же зданіемъ не въ то самое время, какъ наканунъ, а почти на четыре минуты ранъе. Повторяя наблюденія, мы уоъдимся, что то же явленіе повторяется ежедневно, т.-е. каждый день звъзда выходитъ изъ-за зданія почти четырьмя минутами ранъе предыдущаго.

Въ теченіе мъсяца разница время восхожденія будетъ уже на два часа.

Такимъ образомъ, если при началѣ наблюденій зьѣзда появлялась, въ извѣстномъ мѣстѣ въ 10 часовъ вечера, то черезъ мѣсяцъ она будетъ на томъ же мѣсяцѣ въ 8 часовъ, а въ 10 мы увидимъ ее на значительномъ разстояніи отъ того мѣста, на которомъ мы видѣли ее мѣсяцъ назадъ, а именно на разстояніи, приблизительно равномъ двѣнадцатой части того круга, который звѣзда описываетъ на небѣ вокругъ полярной звѣзды.

По истечени слудующаго мусяца звузда, наблюдаемая въто же время, т.-е. въ 10 часовъ, снова окажется на одну двунадцатую часть своего круга дальше, такимъ образомъ вътечение года въ 10 часовъ мы будемъ видуть звузду на разныхъточкахъ неба, которыя составятъ полный кругъ, въ центру котораго находится полярная звузда.

Такое же перемъщение происходитъ и со всъми остальными звъздами, вслъдствие чего въ разныя времена года видъ неба различенъ.

Лѣтомъ, напримъръ, мы увидимъ звъзды на совершенно другихъ мъстахъ, чъмъ въ тотъ же часъ зимою, нъкоторыхъ звъздъ совсъмъ не увидимъ и, наоборотъ, увидимъ тъ, которыя не видъли зимою. Тъ звъзды, которыя были на небъ ниже полярной звъзды, окажутся выше ея, бывшія на востокъ окажутся на западъ, и наоборотъ.



Рис. 87. Созвъздіе «Большая Медвъдица».

Однако, при всёхъ этихъ перемёщеніяхъ по небосклону звёзды сохраняютъ постоянно одно и то же взаимное расположеніе.

Такимъ образомъ, если для того, чтобы найти полярную звъзду, нужно, какъ мы говорили выше, провести линію между двумя задними звъздами четырехугольника Большой Медвъдицы и продолжить эту линію вверхъ, считая «верхомъ» самую длин-

Астрономическія ночи.

ную сторону этого четырехугольника, то при помощи этого прієма можно отыскать поляную звъзду всегда, въ какомъ бы мъстъ своего круга Большая Медвъдица ни находилась.

То же самое должно быть сказано и относительно всёхъ остальныхъ звёздъ.

Это перемъщение небесныхъ свътилъ по небосклону въ течение года зависитъ отъ годового движения земли вокругъ солнца, благодаря которому одна и та же точка земного шара бываетъ обращена въ данную сторону небеснаго пространстна каждый день почти на четыре минуты ранъе, чъмъ въ предыдущій день.

Дёло въ томъ, что земля совершаетъ полный оборотъ вокругъ своей оси не въ 24 часа, а въ 23 часа 56 минутъ 4 секунды, т.-е. столько времени проходитъ между двумя стояніями одной и той же звёзды надъ нашей головой.

Но земля, кром'й движенія вокругъ своей оси, совершаетъ еще движеніе вокругъ солнца, благодаря чему земля ставитъ какъ разъ противъ солнца т'й точки земного шара, которыя были противъ него при предыдущемъ оборот'й земли вокругъ себя, съ н'й которымъ опозданіемъ, а именно на 3 минуты 56 секундъ.

Такимъ образомъ, солнечныя сутки, которыми мы измъряемъ время равны 24 часамъ, а звъздныя, составляющія время оборота земли вокругъ себя заключаютъ 23 часа, 56 минутъ и 4 секунды.

Это годовое перемъщение звъздъ на небъ есть только видимое, кажущееся, какъ и суточное движение всего небосклона.

И то, и другое движеніе звъздъ въ дъйствительности не имъетъ мъста, а зависить лишь отъ движенія земли вокругь оси и вокругъ солнца.

Когда это видимое движеніе звъздъ было объяснено; когда люди поняли, что на самомъ дълъ движется наша земля, а звъзды только кажутся намъ движущимся по той же причинъ, по которой кажутся бъгущими предметы, мимо которыхъ несется жельзно-дорожный повздъ, тогда составилось убъжденіе, что звызды неподвижны.

Во всёхъ европейскихъ языкахъ образовались даже особыя выраженія, гласящія объ этой неподвижности звёздъ и указывающія на нее, какъ на нёчто подлежащее сомнёнію.

И, однако, оказалось, что эта неподвижность звъздъ существуетъ только въ нашемъ воображеніи, что звъзды имъютъ помимо кажущагося движенія, еще и настоящее, собственное движеніе, которое мы не замъчаемъ нашимъ глазомъ по той причинъ, что оно даетъ поразительно ничтожно перемъщеніе звъздъ на небосклонъ.

Прекрасная звъзда первой величины, Арктуръ, которую отыскать на небъ не трудно, проведя, какъ мы уже говорили, линію между двумя нижними звъздали четырехугольника Большой Медвъдицы и продолживъ ее въ ту сторону, въ которую направляется «оглобля» этого созвъздія, медленно передвигается по небу, направляясь къ юго-западу. Что мы не замъчаемъ этого передвиженія, это не мудрено, такъ какъ для того, чтобы пройти на небъ пространство, равное одному діаметру луны, Арктуръ долженъ употребить не менъе 800 лътъ. Но, что не замътно нашему глазу, простому или вооруженному такими несовершенными орудіями наблюденія, какъ бинокли, подворныя трубы и т. п., то становится замътнымъ для астронома, пользующагося сильными телескопами и совершеннъйшими измърительными приборами.

Это не значить, что астрономы видять, какъ Арктуръ нередвигается по небу, нътъ, ръчь идетъ о томъ, что астрономы съ своими совершенными орудіями наблюденія имъютъ возможность точно установить мъсто звъзды на небъ и замътить ея передвиженіе съ этого мъста.

Поэтому, какъ ни ничтожно указанное выше передвижение Арктура по небу, оно было замъчено еще въ 1718 году астрономомъ Галлеемъ, который тогда же замътилъ движеніе и еще двухъ большихъ звъздъ—Сиріуса, самой большой звъзды неба, и Альдебарана, 11-й звъзды неба по величинъ.

Какъ ни ничтожно передвижение Арктура по нашему небу, дъйствительное движение этой звъзды имъетъ громаднъйшие размъры, а именно Арктуръ въ годъ проходитъ около трехъмилліардовъ верстъ. Если же намъ это движение кажетея такимъ ничтожнымъ, что его можно опредълить только при помощи совершеннъйшихъ измърительныхъ инструментовъ, то это зависитъ отъ того, что Арктуръ страшно удаленъ отъ насъ. Другая изъ названныхъ нами звъздъ, Сиріусъ, движется значительно медленнъе Арктура, дълая немного болъе одного милліарда верстъ въ годъ; эта звъзда перемъщается по небу на разстояніе, равное одному діаметру луны лишь въ 1338 лътъ.

Другія звъзды движутся то быстрве, то медленные. Наиболье быстро передвигающаяся звъзда — одна изъ звъздъ Большой Медвъдицы, не видимая простымъ глазомъ. Звъзда эта по каталогу Грумбриджа названа № 1830; она передвигается на 7 секундъ дуги въ годъ, т. е. проходитъ разстояніе, равное діаметру луны въ 266 льтъ.

Дъйствительное движение этой звъзды составляетъ около 10 милліардовъ верстъ въ годъ.

Въ наше время опредълено собственное движение уже болъе 4000 звъздъ; передвижение остальныхъ настолько незначительно, что до сихъ поръ не могло быть отмъчено.

Съ теченіемъ времени, по мъръ того, какъ будутъ накоиляться точныя опредъленія звъздъ, (чему особенно будетъ содъйствовать фотографированіе неба), и человъчество будетърасполагать такими опредъленіями, сдъланными на разстояніи нъсколькихъ въковъ одно отъ другого,—безъ сомнънія, будетъ установлено движеніе значительно большаго числа звъздъ.

Опредъление скорости движения звъздъ крайне затрудняется тъмъ, что то движение, которые мы видимъ, слагается изънъсколькихъ движений: движение самой звъзды, движение солнечной системы въ просгранствъ и движения земли вокругъсолнца.

Наблюденное до сихъ поръ движеніе звъздъ прямолинейное; но надо имъть въ виду, что мы до сихъ поръ могли отиътить лишь ничтожнъйшія части тъхъ путей, которые совершаютъ звъзды, а потому и не имъемъ права утверждать, чтобы движеніе звъздъ въ самомъ дълъ было прямолинейнымъ.



Рис. 88. Созвъздіе Тельца.

Исходя изъ того, что движеніе тёлъ болёе доступныхъ нашему наблюденію, каковы планеты, спутники планетъ и двойныя звёзды, совершается по замкнутымъ кривымъ (эллипсисамъ), мы вправё заключать, что и звёзды движутся также по замкнутымъ кривымъ, но эти кривыя настолько необъятно велики, что наблюденныя нами ихъ части и кажутся намъ совершенно прямыми, и нужны будутъ, быть можетъ, тысячелётія или даже десятки тысячелётій, чтобы кривизна звёздныхъ путей была обнаружена.

Любопытное явленіе представляеть общее движеніе, установленное для нікоторых сосідних звіздь.

Такъ замъчено, что пять изъ семи главныхъ звъздъ Большой Медвъдицы имъютъ движение въ одномъ направлении.

Такое-же общее движеніе на востокъ замъчено для большаго числа довольно свътлыхъ звъздъ, находящихся въ созвъздіи Тельца между Альдебараномъ и Плеядами. Общее движеніе установлено также для части звъздъ изъ группы Плеядъ.

Для нъкоторыхъ звъздъ, какъ бы быстро ни было ихъ движеніе, оно не можетъ быть замъчено наблюденіемъ. Это тъ звъзды, движеніе которыхъ совершается по линіи, соединяющей землю и самую звъзду.

О движеніи такой зв'язды мы ничего не узналибы, если бы на помощь намъ не пришелъ спектральный анализъ.

Чтобы понять, какимъ образомъ спектральный анализъ можеть опредълить это движеніе, надо имѣть въ виду слъдующій физическій законъ: когда разстояніе между нами и тѣломъ, производящимъ правильныя колебанія, вызывающія звукъ или свѣтъ, уменьшается, то число толчковъ, получаемыхъ въ секунду нашими органами слуха или зрѣнія отъ этихъ колебаній увеличивается, а длина волнъ окажется для нашего воспринятія уменьшенной.

Чтобы этотъ законъ былъ ясенъ, нужно вспомнить, что происходитъ, когда къ намъ приближается или удаляется отъ насъ желъзнодорожный поъздъ, локомотивъ котораго испускаетъ однообразные свистки. При приближении каждая слъдующая волна звука будетъ пробъгать къ намъ все меньшее пространство и потому промежутки между отдъльными волнами будутъ сокращаться, почему тонъ свистка будетъ намъ казаться все болъе высокимъ.

То же явленіе отражается и на спектрѣ луча тѣмъ, что характеризующія лучъ линіи окажутся передвинутыми къ тому или другому концу спектра, при этомъ по величинѣ перемѣщенія этихъ линій можно судить о быстротѣ движенія звѣзды.

Чувствительность и точность астрономическихъ и вспомогательныхъ инструментовъ такъ велика, что измърению под-

даются даже такія единицы, какъ милліонныя части миллиметра.

Произведенныя до сихъ поръ наблюденія надъ движеніями звъздъ даютъ право заключать, что эти движенія совершаются по всьмъ возможнымъ направленіямъ.

Однъ изъ звъздъ приближаются къ землъ, другія удаляются отъ нея, третьи идутъ въ сторону отъ линіи, соединяющей землю со звъздой. Но уже давно астрономы замътили, что если опредълить среднее движеніе большого числа звъздъ, то замъчается преобладающее направленіе ихъ движеній отъ созвъздія Геркулеса.

Кажется, какъ будто большинство звъздъ вышли изъ этого созвъздія и стремятся отъ него во всъ стороны.

Это явленіе объясняется тёмъ, что наша солнечная система, въ свою очередь, движется именно по направленію къ одной изъ звёздъ названнаго созвёздія, почему остальныя звёзды и кажутся бёгущими отъ этой звёзды.

Причину этого явленія легко понять, вспомнивъ приводившееся уже нами сравненіе движенія солнечной системы съ движеніемъ желѣзнодорожнаго поѣзда; всѣ звѣзды кажутся намъ движущимися въ направленіи, противоположномъ движенію солнечной системы, подобно тому, какъ всѣ предметы, видимые нами изъ вагона, кажутся двигающимися въ обратномъ къ поѣзду направленіи.

Въ той части неба, къ которой приближается солнечная система, звъзды, какъ будто отдаляются одна отъ другой; тъ же звъзды, которыя остаются позади солнечной системы, сближаются между собою.



1 d A D A II

Созвъздія и группировка звъздъ.

Первый положительный шагь, который человъкъ дълаетъ, изучая звъздное небо, подсказывается естественнымъ жеданіемъ оріентироваться въ безчисленномъ множествъ представляющихся его взору звъздъ.

И вотъ, какъ это дълали всъ народы, создавшіе астрономію, отдъльный наблюдатель также начинаетъ группировать эвъзды въ созвъздія.

Намъ въ настоящее время, конечно, нътъ надобности ни въ созданіи самостоятельной группировки звъздъ, ни въ изобрътеніи для звъздныхъ группъ собственныхъ названій: то и другое сдълано уже давно коллективными усиліями народовъ, изучавшихъ астрономію, и принято современною наукою.

Число группъ, на которыя распадаются звъзды, болъе или менъе, довольно велико, какъ это можно видъть по картамъ звъзднаго неба.

Эти группы или созвъздія каждый безъ особаго труда можеть отыскать на небъ, руководствуясь картами, равно какъ можеть отыскать и тъ звъзды, которыя отмъчены на картахъ.

Всв болве или менве знають созввздіе Большой Медввдицы. а если кто не знаеть положенія этого созввздія на небв, тоть можеть легко узнать его оть кого-либо изъ знающихъ. И воть, ознакомившись съ положеніемъ этого прекраснаго созввздія семь крупныхъ зввздъ котораго составляють то, что у насъ въ народв нервдко называють «телвгой», можно безъ труда отыскать на небв и всв остальныя созввздія и зввзды.

Возьмите двъ заднія звъзды четырехъ-угольника Болшой Медвъдицы, противоположныя ея «хвосту» или «оглоблъ», а именно звъзды Меракъ и Дубге, соедините ихъ воображаемою линіей и продолжите эту линію вверхъ.

Линія эта при своемъ продолженіи достигнетъ зв'єзды замітной величины: это и будетъ Полярная зв'єзда.

Полярная звъзда занимаетъ конечное мъсто въ фигуръ изъ семи звъздъ, напоминающей собою фигуру Большой Медвъдицы, причемъ у этой новой фигуры или новаго созвъздія, называемаго Малой Медвъдицей, только «хвостъ» загнутъ иначе, нежели у Большой Медвъдицы.

Возьмите затымь двы нижнія звызды «телыги» Большой Медвыдицы, ты, которыя составляють какь бы колеса этой «телыги» (Меракь и Фехду), соедините ихь линіей и продолжайте по небу въ сторону «хвоста» Большой Медвыдицы, и вы встрытите въ этомъ направленіи прекрасную, блестящую звызду—Арктурь, одну изъ самыхъ величественныхъ звыздъ нашего небосклона.

Арктуръ является четвертою звъздой ресего неба по своей видимой величинъ, а на нашемъ съверномъ небъ онъ занимаетъ по яркости второе мъсто, уступая только Сиріусу, ко-

торый, по своей кажущейся величинъ, является первою звъздою неба.

Арктуръ принадлежитъ къ созвъздію Волопаса или Боотеса, которое легко опредълить на небъ, разъ вы нашли Арктуръ и смотрите на небо съ картою звъзднаго неба въ рукахъ.

Далъе, возьмите верхнія звъзды «тельти» (четырехъугольника) Большой Медвицы (Дубге и Мегрецъ), соедините ихълиніей и продолжите ее въ направленіи, противоположномътому, въкакомъ вы шли, отыскивая Арктуръ, и вы встрътите на этомъ пути снова блестящую звъзду Капеллу, занимающую на небъ вообще седьмое мъсто по яркости, а на нашемъ съверномъ—пятое.

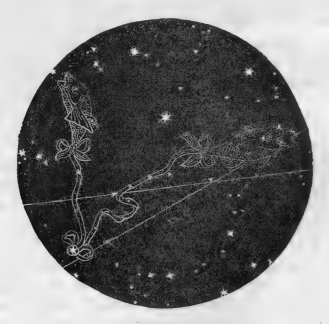


Рис. 90. Созвѣздіе «Рыбъ».

Звъзда эта находится въ созвъздіи Возничій, которое теперь также легко опредълить на небъ, руководствуясь картой. Если, затъмъ, вы возьмете двъ звъзды изъ четырехъ-угольника Малой Мадвъдицы, тъ, которыя ближе къ Полярной звъздъ, и, соединивъ ихъ линіей, продолжите ее въ сторону, противоположную той, въ которую загнулся «хвостъ» Малой Медвѣдицы, то вы натолкнетесь на этомъ пути на блестящую, звѣзду Вегу, занимающую шестое мѣсто на небѣ и четвертое на нашемъсѣверномъ небосклонѣ.

Возлѣ этой звѣзды вы замѣтите небольшой четырехъ-угольникъ (почти ромбъ) и крестъ изъ четырехъ звѣздъ, значительно болѣе слабой яркости, чѣмъ Вега; эти четыре звѣзды съ Вегою и нѣсколькими другими сосѣдними составляютъ созвѣздіе Лиру.



Рис. 91. Созвѣздіе «Дѣвы».

Если вы затъмъ возьмете звъзду Мизаръ, т. е., среднюю звъзду въ «хвостъ» Большой Медвъдицы (эта звъзда, между прочимъ, замъчательна тъмъ, что возлъ нея видна маленькая звъздочка, именуемая Алкоръ, которую видятъ только люди съ хорошимъ зръніемъ), и соедините ее съ Полярною звъздой и затъмъ продолжите эту линію за Полярную звъзду, то на самомъ Млечномъ пути эта линія встрътитъ прекрасное созвъздіе Кассіопе, пять наиболъе яркихъ звъздъ которой образуютъ

нъчто вродъ буквы W или M, смотря потому, въ какомъ положеніи приходится наблюдать ихъ.

Этихъ примъровъ, намъ кажется, вполнъ достаточно для того, чтобы читатель понялъ, какъ можно, пользуясь картой, отысъивать на небъ звъзды и созвъздія.

Когда, благодаря указаннымъ пріемамъ, читатель ознакомится съ положеніемъ нікотораго числа звіздъ и созвіздій, ему уже не трудно будетъ отыскивать на карті названіе любого созвіздія и любой звізды, которыя почему-либо обратять на себя его вниманіе и которыя отмічены на карті. Для этого нужно будетъ только опреділить отношеніе отыскиваемой звізды къ уже извістнымъ звіздамъ и, руководствуясь этимъ отношеніемъ, отыскать звізду на карті.



ГЛАВА ІІІ.

Безконечность звизда.

Теперь, когда, послё нёкотораго изученія карты звёзднаго неба, мы нёсколько оріентировались въ той картинё, какую представляеть звёздное небо, когда мы можемъ указать, по крайней мёрё, нёкоторое число болёе важныхъ звёздъ, попробуемъ сосчитать число звёздъ на небё.

Конечно, каждый, кто наблюдалъ звъздное небо въ хорошую, безоблачную ночь, скажетъ, что опредълить число видимыхъ нами на небосклонъ звъздъ почти немыслимо,—такъ это число велико. Однако, были терпъливые астрономы, которые тщательно пересчитали звъзды, видимыя на небъ простымъ, невооруженнымъ зрительными приборами глазомъ, и пришли къ выводу, который удивилъ и ихъ самихъ, и всъхъ, кто полагалъ, что число звъздъ на небъ безконечно велико.

Оказалось, что видимыхъ простымъ глазомъ звъздъ вовсе не такъ уже много, какъ это кажется съ перваго взгляда.

Именно, оказалось, что, напр., на широтъ Берлина самый хорошій глазъ можетъ видъть на ясномъ небъ въ каждый дан-

ный моменть ночи немного болье трехъ тысячь звыздь, а глаза болье слабые—всего отъ двухъ до двухъ съ половиною тысячъ.

Если даже сосчитать всё звёзды, которыя можно видёть въ теченіе цёлаго года въ нашихъ широтахъ, то и тогда, оказывается, ихъ можно видёть самому зоркому наблюдателю не болёе пяти тысячъ.

Въ странахъ тропическихъ наблюдатель видитъ большее число звъздъ, но и тамъ это число весьма и весьма далеко отъ безконечности, не превышая 7—8 тысячъ.

И, однако, люди совершенно правы, когда говорять о «безконечности» звъздъ. Если мы видимъ такое ограниченное число звъздъ, какое указано выше, то это зависитъ не отъ того, чтобы ихъ число было, дъйствительно, таково, а лишь оттого, что наши глаза слабы и могутъ видъть только самую ничтожную часть дъйствительнаго числа звъздъ.

Люди легко убъдились въ этомъ, какъ только начали употреблять разнаго рода инструменты, увеличившіе зоркость человъческаго глаза.

При употребленіи обыкновенной «зрительной» или «подзорной» трубы число видимыхъ звъздъ еще болье увеличивается. Телескопы самой малой силы раскрываютъ предъ зрителемъ множество звъздъ тамъ, гдъ онъ не видълъ ничего, кромъ темнаго неба, а сильные, могучіе телескопы открываютъ милліоны звъздъ, невидимыхъ простымъ глазомъ.

Черезъ поле зрѣнія такихъ сильныхъ телескоповъ, направленныхъ на какую-нибудь незначительнѣйшую часть неба, проходятъ многія тысячи звѣздъ нерѣдко въ теченіе какихънибудь 1—2 часовъ.

Общее число звъздъ, доступныхъ наиболъе сильнымъ изъ современныхъ телескоповъ, опредъляется цифрою около 80 милліоновъ.

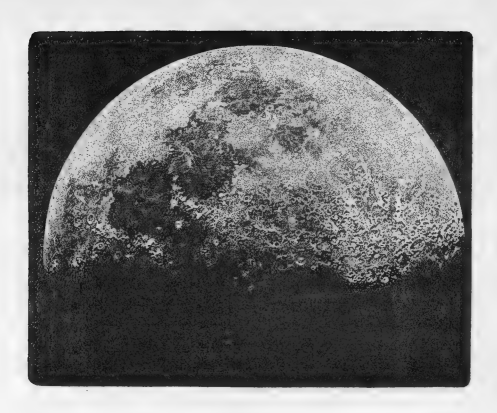
Но и наиболье сильные телескопы, употребляемые въ настоящее время, не представляють собою последняго слова въданномъ дъль, и, съ дальнъйшимъ усовершенствованиемъ ихъ

число доступныхъ наблюденію человѣка звѣздъ еще болѣе увеличится.

Наконецъ, въ настоящее время человъчество имъетъ въ своемъ распоряжении еще болъе могучее средство наблюдения звъзднаго неба, нежели самые сильные телескопы, это—фотография. Фотографическия пластинки, на которыхъ сняты отдъльные участки неба, открываютъ намъ существование звъздъ, невидимыхъ ни въ какие телескопы.

Такимъ образомъ, число доступныхъ въ настоящее время наблюденію человъка звъздъ должно быть увеличено значительно противъ указаннаго выше, и вообще нътъ предъла, на которомъ это число могло бы остановиться.

Каждое новое улучшение въ средствахъ наблюдения и изслъдования неба увеличиваетъ число доступныхъ этому наблюдению звъздъ, и дъйствительное число существующихъ звъздъ отходитъ за всякие предълы, доступные нашему представлению. Число звъздъ безконечно, а вселенная безпредъльна, чтобы вмъстить въ себъ это безконечное число небесныхъ тълъ.



ГЛАВА ІУ.

Разстояніе.

Все, что мы знаемъ о разстояніяхъ, отдъляющихъ небесныя тъла другь отъ друга; приводить наеъ къ признанію безпредъльности вселенной.

У вселенной нътъ ни начала, ни конца, нътъ никакихъ предъловъ.

Въ самомъ дѣлѣ, чтобы читатель сразу же пришелъ къ признанію этой безпредѣльности вселенной или, по крайней мѣрѣ, освоился съ нею нѣсколько, я приведу здѣсь цифру, въ которой выражается разстояніе отъ земли ближайшей къ намъ звѣзды. Такою является звѣзда Альфа (а) въ созвѣздіи Центавра.

Эта звъзда отстоитъ отъ насъ на разстояніи 38.000,000,000,000 верстъ.

Само собою разумъется, что такое разстояние превышаетъ нашу способность представления, и съ приведеннымъ числомъ мы не можемъ связать никакого реальнаго представления.

Чтобы хоть нісколько придать реальное значеніе приведенной цифрів, мы прибітаемь къ слідующему пріему.

Свътъ проходитъ приблизительно 280,000 верстъ въ секунду. Въ содъ свътъ успъетъ пробъжать разстояніе, превышающее въ 63,000 разъ то разстояніе, которое отдъляетъ насъ отъ солнца.

Такъ вотъ, свътъ, исходящій отъ звъзды Альфа Центавра доходитъ до насъ лишь черезъ $4^{1}/_{3}$ года.

Такова удаленность отъ насъ ближайшей звъзды. Что же касается болье удаленныхъ отъ насъ звъздъ, то отъ нихъ свътъ доходитъ до насъ лишь черезъ сотни, тысячи, и, можетъ быть, десятки тысячъ лътъ.

Такимъ образомъ, мы видимъ звъзды на небъ не тамъ, гдъ онъ находятся въ моментъ наблюденія, а тамъ, гдъ онъ были много лътъ тому назадъ.

Существуетъ мнѣніе, — и мнѣніе довольно основательное, — что звѣзды, свѣтъ которыхъ долженъ былъ бы доходить до насъ болѣе, чѣмъ черезъ 16,000 лѣтъ, не могутъ быть нами наблюдаемы и никогда не будутъ доступны нашему наблюденію, такъ какъ свѣтъ ихъ долженъ быть всецѣло поглощаемъ веществомъ, наполняющимъ межзвѣздное пространство, почему свѣтъ отъ такихъ, слишкомъ удаленныхъ отъ насъ, звѣздъ никогда не доходитъ до земли.

Во всякомъ случав, и такое разстояніе, которое лучъ свъта долженъ пробъгать въ 16,000 лътъ, выше нашей способности представленія.

Въ заключение знастоящей главы приведемъ данныя относительно разстояния отъ земли нъкоторыхъ близкихъ къ намъ звъздъ, удаленность которыхъ отъ насъ въ настоящее время уже опредълена.

Всего къ настоящему времени уже вычислены разстоянія почти пятидесяти зв'єздъ, но мы приводимъ данныя только Астрономическія ночи.

относительно нъкоторыхъ изъ нихъ, которыя видимы простымъ глазомъ 1).

Звъзды.	Созвъздія.	Разстояніе въ бил- ліонахъ версть.	Время, въ которое доходить до насъ севтъ звъзды.
Альфа	Центавръ	38	4,3 года.
61-ая	Лебедь	64	7,4 »
Сиріусъ	Большой Песъ	86	9,9 »
Проціонъ	Малый Песъ	105	12,0 »
Сигма	Драконъ	116	13,2 »
Альдебаранъ	Телецъ	120	13,8 »
Эпсилонъ	Индъецъ	131	14,4 »
Омикронъ-два	Эриданъ	150	17,1 »
Альтаиръ	Орелъ	150	17,1 »
Ита	Кассіопея	176	20,1 »
Bera	Лира	191	21,7 »
Капелла	Возничій	259	29,6 »
Арктуръ	Волопасъ	304	34,7 »
Полярная	Мал. Медвъдица	322	36,6 »
Ми	Кассіопея	476	54;4 »

¹⁾ Приведенныя цифры взяты изъ книги Фламмаріона: "Звёздное небо и его чудеса".

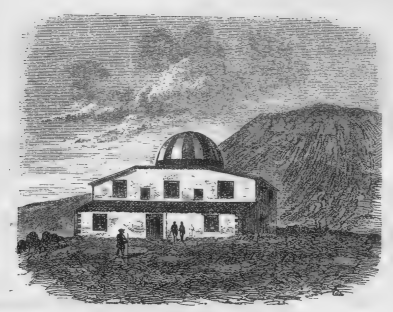


Рис. 94. Обсерваторія на Этив.

THABA V.

Природа звъздъ.

Разсматривая звъзды на небесномъ сводъ, мы различаемъ мхъ прежде всего по величинъ или по степени ихъ яркости.

Первая классификація звъздъ, которая была сдълана астрономами, именно и основана на указанномъ признакъ.

Звёзды дёлятся на классы, обусловливаемые видимой «величиной», яркостью звёздъ. Есть звёзды первой величины, третьей и т. д. Простымъ глазомъ мы видимъ звёзды отъ первой до пятой, шестой или даже седьмой величины, смотря по зоркости глаза; въ сильнёйшіе телескопы звёзды видны до 15 или 16-й величины.

Чёмъ мельче звёзды даннаго класса, тёмъ больше ихъ насчитывается. Такъ, въ то время, какъ къ звёздамъ 1-й величины относятся 20, 21 или 22 звёзды, звёздъ 2-ой величины насчитываютъ 65, звёздъ $\frac{5}{6}$ -ей величины — 190, 4-ой — 425, $\frac{5}{6}$ -ой — 1,100, 6-ой — 3,200, 7-ой — 13 тысячъ, 8-ой — 40 тысячъ,

9-ой—142 тыс. и т. д. Приводимъ здёсь списокъ звёздъ первой величины:

Названія звъздъ.	Созвъздія.	Примъчанія.
1) Сиріусъ.	Большой Песъ.	
2) Канопусъ.	Корабль Арго.	Не видна въ Европъ.
3) Альфа.	Центавръ.	Не видна въ Европъ.
4) Арктуръ.	Волопасъ.	•
5) Ригель.	Оріонъ.	
6) Bera.	Лира.	
7) Капелла.	Возничій.	
8) Проціонъ.	Малый Песъ.	
9) Бетельгейзе.	Оріонъ.	
10) Ахернаръ.	Эриданъ.	Не видна въ Европъ-
11) Альдебаранъ.	Телецъ.	
12) Бета.	Центавръ.	Не видна въ Европъ.
13) Альфа.	Южный Крестъ.	Не видна въ Европъ.
14) Альтаиръ.	Орелъ.	
15) Спика или Ко-		
досъ.	Дѣва.	
16) Антаресъ.	Скорпіонъ.	
17) Регулъ.	Левъ.	
18) Фональгаутъ.	Южная Рыба.	
19) Поллуксъ.	Близнецы.	
20) Бета.	Южный Крестъ.	Не видна въ Европъ.
21) Денебъ.	Лебедь.	
22) Касторъ.	Близнецы.	
Расправильной вы	менипписа» оп лист	ъ» отнють не соотрат.

Распредёленіе звёздъ по «ведичинамъ» отнюдь не соотвётствуетъ ихъ дёйствительной ведичинъ. Видимая ведичина ихъ зависитъ не только отъ ихъ дёйствительной ведичины, но также и отъ ихъ разстоянія отъ земли.

Дальнъйшее наблюдение надъ звъздами открываетъ намъ, что онъ различаются не только по видимой величинъ, но также и по окраскъ.

Внимательно присматриваясь къ некоторымъ звездамъ, мы

замѣтимъ даже простымъ глазомъ, а тѣмъ болѣе въ бинокль, что эти звѣзды имѣютъ окраску, значительно отличающую ихъ отъ остальныхъ звѣздъ.

Такъ, если разсматривать звъзду первой величины Антаресъ, которая находится лътомъ на южной сторонъ нашего неба (ближе къ западу), или звъзду первой величины Альдебаранъ, который осенью сіяетъ на востокъ, то мы замътимъ безъ особаго труда, что объ эти звъзды имъютъ ясно выраженный красноватый цвътъ. Въ бинокль, самый плохенькій, красноватая окраска Антареса и Альдебарана выступаетъ еще болъе замътно.



Рис. 95. Созвъздіе «Персея».

Звъзда первой величины Вега представляетъ примъръ голубой звъзды.

Вотъ списокъ цвътныхъ звъздъ, принадлежащихъ къ особенно крупнымъ звъздамъ, составленный Секки:

Бълаго цвъта—Проціонъ и Альтаиръ; Голубого—Сиріусъ, Вега, Касторъ, Регулъ; Желтаго — Капелла, Поллуксъ, Альфа Кита; Оранжеваго — Альдебаранъ, Арктуръ и Бетельгейзе; Красноватаго — Антаресъ и Альфа Геркулеса.

Кром'в указанныхъ окрасокъ, встръчаются еще звъзды синяго цвъта, зеленаго и вообще всъхъ цвътовъ солнечнаго спектра. Особенно часто бываютъ окрашены разными цвътами такъ называемыя, «двойныя» звъзды.

Подвергая спектры звъздъ тщательному изслъдованію, астрономы раздълили ихъ на нъсколько типовъ или классовъ, отличающихся другъ отъ друга спектрами, а, стало быть, и своею природой.



Рис. 96. Созвѣздіе «Оріонъ».

Къдпервому типу или классу принадлежатъ бълыя и голубоватыя звъзды. Сюда изъ большихъ звъздъ принадлежатъ: Вега, Регулъ, Сиріусъ и др. Спектуры этихъ звъздъ отличаются линіями, указывающими на присутствіе водорода, линіи же металловъ слабы, съ трудомъ различимы или совсъмъ отсутствують. Отсюда можно заключить, что атмосфера этихъ звъздъ состоитъ изъ металлическихъ наровъ, настолько сильно раскаленныхъ, что она поглощаетъ лишь въ слабой степени лучи, звъзды. Такимъ образомъ, звъзды этого класса должны обладать наиболъе высокою температурою.

Ко второму типу или классу принадлежать звъзды желтоватой и оранжевой краски. Сюда относятся, между прочимъ, наше солнце и большія звъзды:—Капелла, Арктуръ, Альдебаранъ и Поллуксъ. Въ спектрахъ этихъ звъздъ линіи металловъ выступаютъ замътно, даже ръзко. Очевидно, температура звъздъ этого типа значительно ниже, нежели предыдущаго.



Рис. 97. Современное взаиморасположение созв'яздій.

Звёзды третьяго класса более или менее красноваты. Въ спектрахъ этихъ звёздъ, кроме темныхъ линій, ваметны многочисленныя темныя полосы, откуда делаютъ заключеніе, что температура этихъ звёздъ еще ниже, нежели температура звёздъ второго класса, благодаря чему охлажденная атмосфера такихъ звёздъ поглощаетъ лучи звёзды.

Такимъ образомъ, физическое состояние звъздъ весьма различно.

Въ то время, какъ однъ изъ нихъ накалены до необычайной степени, благодаря чему входящіе въ составъ ихъ металы превращены въ пары, крайне разръженные, и звъзды издаютъ бълый или голубоватый свътъ, другія имъютъ температуру, значительно менъе высокую.

Эти последнія звезды являются, такимъ образомъ, уже въ известной степени остывшими, ихъ металлы уже ближе къ жидкому состоянію, и звезды этого рода даютъ желтоватый а при большемъ охлажденіи — оранжевый и, наконецъ, даже красноватый цветъ.

При дальнъйшемъ охлажденіи звъзды должны совсьмъ перестать испускать свътъ, стать темными тълами, и, дъйствительно, какъ мы увидимъ дальше, въ настоящее время удалось открыть уже такія небесныя тъла, которыя или испускаютъ лишь самый ничтожный свътъ, или даже совсьмъ не испускаютъ свъта, представляя собою темныя и, слъдовательно, уже сильно охладившіяся массы.

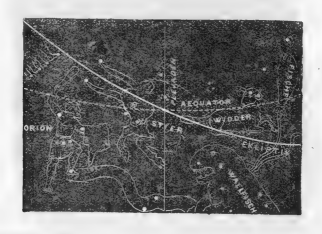


Рис. 98. Взаиморасиоложение созвъздій въ 2170 г. до Р. Х.

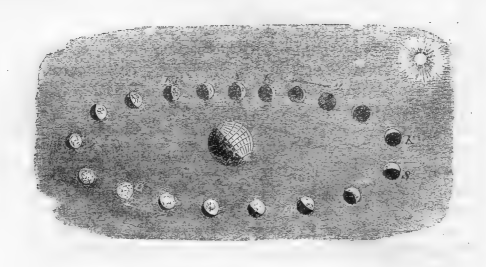
". Спектральный анэ лизъ даетъ намъ понятіе" и то химическомъ составъ тъхъ веществъ, изъ которыхъ звъзды состоятъ.

Такимъ образомъ, выяснено, что въ атмосферахъ звъздъ, спектры которыхъ тбыли тщательно изслъдованы, имъются: водородъ, натрій, магній, жельзо, кальцій и нъкоторые другіе элементы, распространенные на землъ. Иными словами, оказывается, что звъзды состоятъ изъ тъхъ же веществъ, изъ какихъ состоитъ и наша земля.

Выводь о тождествъ химическаго состава небесныхъ тълъ съ составомъ нашей земли подтверждается и тъмъ обстоятельствомъ, что въ составъ падающихъ къ намъ «небесныхъ камней» (аэролитовъ, метеоритовъ, уранолитовъ или сидеритовъ) входятъ тъ же вещества, которыя входятъ и въ составъ нашей земли.

Химическія изслёдованія аэролитовъ открыли въ нихъ желізо, никкель, магній, кремній, кобальтъ, хромъ, марганецъ, титанъ, міздь, аллюминій, кальцій, мышьякъ, фосфоръ, азотъ, стру, кислородъ издр. элементы, встрічающіеся на (землів, а изсліздованіе спектра падающей звізды обнаружило присутствіе еще водорода.

Такимъ образомъ, и эти данныя указываютъ на то, что единство матеріи распространяется на предълъ всей вселенной.



LIIABA VI.

Новыя и перемънныя звъзды.

Въ 1572 году на небосклонъ совершенно неожиданно вспыхнула яркая, до тъхъ поръ невиданная, звъзда. По блеску она превосходила всъ звъзды, видимыя на небъ, даже самую яркую звъзду Сиріусъ, и равнялась въ этомъ отношеніи только планетъ Венеръ.

Звъзда сіяла на небъ въ теченіе 17 мъсяцевъ, съ ноября 1572 года по мартъ 1574 и затъмъ исчезла, перемънивъ въ теченіе своего нахожденія на небъ свою окраску изъ бълой въжелтую а затъмъ въ красную. Звъзда эта наблюдалась и была описана знаменитымъ астрономомъ Тихо-де-Браге, почему и получила названіе Тихо.

Появленіе звізды произвело сильнійшее впечатлініе на людей того времени, которые, по обыкновенію, виділи въ ея появленіи предзнаменованіе всяких біздь и несчастій. Это быль не единственный случай появленія «новыхь» звіздь, хотя вообще такого рода случаи не часты. Всего имінотся достовірныя извістія лишь о 12 случаяхь появленія «новыхь» звіздь за все время существованія астрономическихь наблюденій.

Первая по времени извъстная «новая» звъзда появилась въ 134 г. до Рождества Христова и наблюдалась одновременно греческимъ астрономомъ Гиппархомъ и китайскими астрономами. Затъмъ «новыя» звъзды показывались въ 329 г. по Рождествъ Христовомъ, въ 1572, 1600, 1604, 1670, 1848, 1860, 1866, 1876, 1885 и 1892 гг.

Изъ этихъ звъздъ но всв исчезли затъмъ окончательно, а нъкоторыя остались на нашемъ небъ, только значительно уменьшивъ свою яркость противъ той, съ которою онъ появились впервые.

Звъзда 1604 года достигла поразительной яркости, превзойдя въ этомъ отношении вст звъзды и уступая только Венеръ, и пробыла на небосклонъ 12 мъсяцевъ.

Звъзда 1670 года была значительно слабъе, достигнувълишь третьей величины по яркости. Она оставалась на небъоколо двухъ лътъ, причемъ постепенно тускнъла, затъмъ вспыхивала нъсколько разъ и, наконецъ, окончательно исчезла.

Звъзда 1848 года появилась въ видъ звъзды 5-й величины, затъмъ увеличилась до звъзды 4-й величины, послъ чего начала тускнъть и сдълалась очень маленькой, но уже болъе не исчезала.

Въ 1866 году появилась звъзда 2-й величины. Она, однако, не была новою и наблюдалась прежде, какъ звъзда 9 или 10 величины. Такимъ образомъ, звъзда эта была новою только для тъхъ, кто смотритъ на небо простымъ глазомъ, и это обстоятельство наводитъ на мысль о томъ, что новыя звъзды отнюдь не являются изъ ничего, а дълаются только видимыми намъ, тогда какъ ранъе мы ихъ не видъли и въ сильные телескопы.

Названная звъзда 2866 года пробыла большою не долго и скоро уменьшилась до прежнихъ размъровъ, оставаясь видимою только въ телескопы.

Въ 1876 г., 24 ноября была замъчена новая звъзда 3-й велины желтаго цвъта; вскоръ она упала до 5-й, затъмъ до 7-й величины, и исчезла совсъмъ.

Въ 1885 году появилась завзда 6-й величины, которая черезъ 6 мъсяцевъ стала звъздою 12-й величины и осталась на небъ, время отъ времени (черезъ 12 мъсяцевъ) увеличиваясь и, такимъ образомъ, поступивъ въ число «перемънныхъ» звъздъ.

Наконецъ, въ 1892 году появилась звъзда 5-й величины, т. е., доступная невооруженному глазу. Въ такой величинъ эта звъзда пробыла около мъсяца, затъмъ стала уменьшаться до 16-й величины и опять опустилась до 12-й величины.

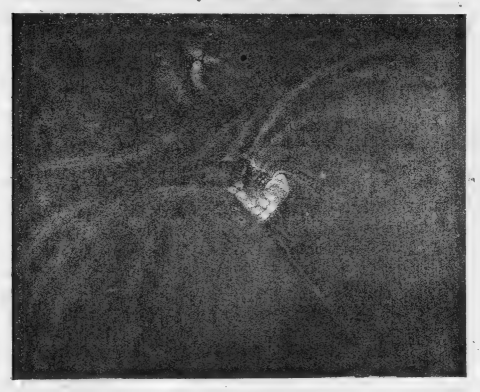


Рис. 100. Созвъздіе Оріопъ.

Звъзды эти всего менъе имъютъ право носить наименованіе «новыхъ»: однъ изъ нихъ были видимы въ телескопы и до своего появленія въ качествъ «новыхъ» и могли казаться таковыми только невооруженному глазу; другія, хотя до своего появленія и не были видимы, безъ сомнънія существовали и

не были замъчаемы только потому, что блескъ ихъ былъ слишкомъ ничтоженъ для того, чтобы быть замъченнымъ даже въсильнъйшія изъ нашихъ зрительныхъ трубъ.

Такимъ образомъ, весь вопросъ о «новыхъ» звъздахъ сводится къ вопросу о причинахъ, вызывающихъ такое сильное увеличение яркости звъздъ, въ силу котораго звъзды крайне ничтожной величины, часто недоступныя наблюдению въ сильнъйшие телескопы, дълаются видимыми даже простымъ глазомъ, а иногда превосходятъ временно по своей яркости всъ постоянныя звъзды нашего неба.

Существуетъ значительное число, такъ называемыхъ, «перемънныхъ» звъздъ, т. е. такихъ, которыя то усиливаютъ, то уменьшаютъ свой блескъ, причемъ это явленіе повторяется съ замъчательною правильностью черезъ опредъленные промежутки

времени.

«Перемънною» звъздою, которую всего удобнъе наблюдать, является вторая по величинъ звъзда созвъздія Персея, называемая Альголемъ. Звъзда эта измъняетъ свою яркость отъ 2-й до 4-й величины. При этомъ измъненія яркости звъзды происходятъ съ поразительною быстротою. Именно, періодъ уменьшенія яркости Альголя продолжается всего 4 часа 32 мин, послъ чего звъзда въ теченіе 6 минутъ остается звъздою 4-й величины и затъмъ начинаетъ увеличивать свою яркость; этотъ послъдній періодъ занимаетъ также 4 час. 32 минуты. Достигнувъ максимума своей яркости, звъзда остается неизмънною въ теченіе 2 сутокъ 20 часовъ 48 секунды. По окончаніи этого періода начинается прежній цикіъ измъненій: яркость звъзды уменьшается, затъмъ снова увеличивается, и звъзда остается указанное выше время незмънною. И всъ эти измъненія совершаются съ поразительною правильностью.

Еще болбе поразительны измъненія, совершающіяся въ яркости звъзды Миры въ созвъздіи Кита. Звъзда эта значительную часть времени остается видимою только въ большіе телескопы и принадлежить къ звъздамъ 9-й величины, а когда достигаетъ максимума своей яркости, то бываетъ видима прос-

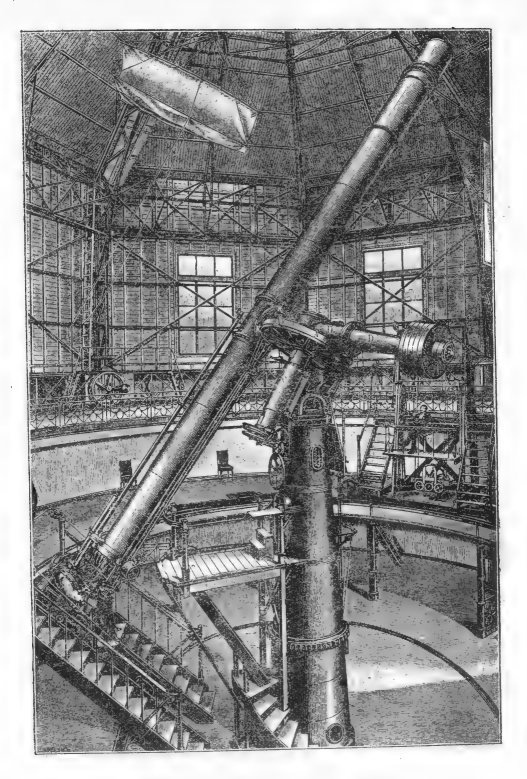


Рис. 101. Рефракторъ пульковской обсерваторіи.

тымъ глазомъ, какъ звъзда 5, 4, 3 и иногда даже 2-й величины.

Весь періодъ ея измѣненій продолжается 331 день 8 часовъ Наибольшимъ блескомъ звѣзда обладаеть около 2 недѣль; затѣмъ яркость ея уменьшается въ теченіе 3 мѣсяцевъ и въ продолженіе 5 мѣсяцевъ звѣзда остается доступною, какъ сказано, только большимъ телескопамъ; послѣ этого, въ теченіе новыхъ трехъ мѣсяцевъ, звѣзда начинаетъ усиливать свой блескъ и достигаетъ максимума своей яркости. При этомъ отдѣльные періоды увеличенія или уменьшенія яркости звѣзды и пребыванія ея въ максимумѣ или минимумѣ блеска измѣняются, такъ что продолжительность этихъ отдѣльныхъ періодовъ бываетъ то больше, то меньше.

Такимъ образомъ, въ одни годы Миру можно видъть невооруженнымъ глазомъ то 21 недълю, то 18 недъль, то всего только 12 недъль. Точно такъ же, какъ уже сказано, звъзда въ своемъ максимумъ кажется то звъздою второй величины, то третьей, то четвертой, то, наконецъ, пятой. Есть основаніе думать, что эти неправильности въ продолжительности отдъльныхъ періодовъ измъненія звъзды и въ ея яркости въ періодъ максимума повторяются періодически, и что звъзда достигаетъ наибольшей яркости при 11-мъ максимумъ.

Нужно упомянуть еще о звъздъ Эта въ созвъздіи Корабль Арго. Это созвъздіе видимо только въ южномъ полушаріи и, благодаря этому обстоятельству, Эта Корабля Арго до сихъ поръ надлежащимъ образомъ не изслъдована, такъ какъ обсерваторіи появились въ южномъ полушаріи сравнительно недавно. Во всякомъ случать, изъ того, что извъстно относительно Эты Корабля Арго, оказывается, что она представляетъ самый длинный періодъ измъненій, который продолжается около полустольтія, если не больше. Эту звъзду видъли, то звъздою первой величины, превосходившею яркостью вста звъзды, исключая Сиріуса и Канопуса, то уменьшавшеюся до второй, третьей и т. д. вплоть до 8-ой величины.

Для звъздъ, измъненія блеска которыхъ совершаются съ

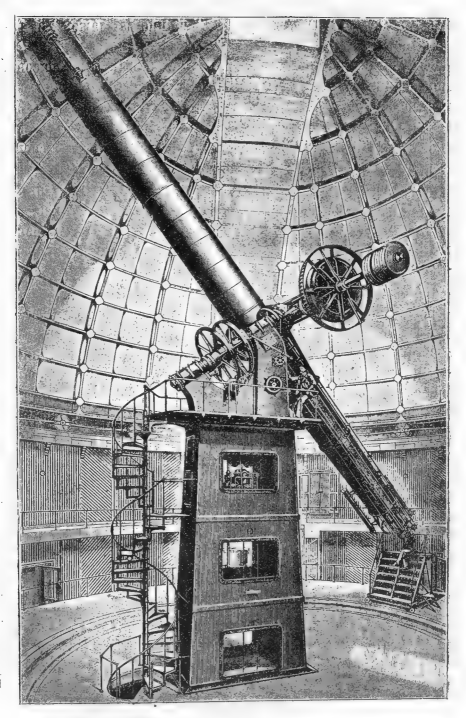


Рис. 102. "Рефракторъ Парижской обсерваторіи.

постоянною правильностью, не трудно найти объяснение этихъ явлений.

Очевидно, между нами и звъздою, въ періодъ ослабленія ея блеска, помъщается какое-то темное тъло, которое и отнимаетъ у насъ часть лучей, посылаемыхъ звъздою, и такъ какъ это уменьшеніе и слъдующее затъмъ увеличеніе яркости звъзды совершаются съ постоянною правильностью, то, очевидно, это темное тъло находится въ тъсной связи съ самою звъздою.

Иначе говоря, все дёло сводится къ тому, что вокругъ звёзды обращается темный спутникъ, подобно тому, какъ вокругъ земли обращается луна.

Но какъ объяснить измѣненіе яркости тѣхъ звѣздъ, для которыхъ такой строгой правильности не наблюдается или для которыхъ замѣчаются измѣненія самыхъ періодовъ, въ продолженіе которыхъ происходятъ измѣненія яркости?

Для объясненія фактовъ этого рода выдвигають аналогію съ солнечными пятнами.

Какъ извъстно, на солниъ время отъ времени и періодически, въ среднемъ черезъ 11 лътъ, хотя и далеко не съ положительною правильностью періодовъ, появляется масса темныхъ иятенъ.

Однако, размъры этихъ пятенъ не настолько значительны, чтобы вліять замътно на яркость солнца. Но, если допустить, что на «перемънныхъ» звъздахъ пятна бываютъ значительно большими, чъмъ на солнцъ, то измъненіе яркости этихъ звъздъ имъло бы объясненіе.

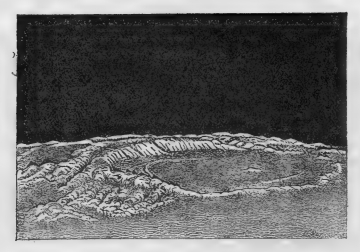


Рис. 103. Лунпый нейзажъ.

ГЛАВА УП.

Двойныя и кратныя звъзды.

Разсматривая внимательно небосклонъ, мы замътимъ немало случаевъ, въ которыхъ двъ звъзды находятся въ такой близости другъ къ другу, что кажутся, какъ бы связанными одна съ другой.

У астрономовъ уже давно являлась мысль о томъ, что двойныя звъзды, по крайней мъръ, нъкоторыя изъ нихъ, не только кажутся намъ двойными, но и въ дъйствительности являются таковыми, т.-е. имъютъ тъсную физическую связь другъ съ другомъ.

И дъйствительно, дальнъйшія наблюденія показали, что нъкоторыя изъ двойныхъ звъздъ обращаются другь около друга, или, говоря точнъе, вокругъ общаго центра ихъ тяжести.

Само собою разумъется, что это установлено далеко не относительно всъхъ звъздъ, которыя кажутся намъ двойными.

Впервые движеніе двойныхъ звіздъ вокругъ ихъ общаго центра тяжести было открыто Гершелемъ въ 1802 году, и съ тіхъ поръ нікоторыя изъ двойныхъ звіздъ не только совер-

шили полный оборотъ вокругъ общаго центра тяжести, но уже оканчиваютъ второй оборотъ. Такимъ образомъ, существование тъсной физической связи между двумя звъздами для многихъ паръ установлено точными наблюдениями.

Двойными оказываются также и нъкоторыя звъзды, которыя кажутся одинокими даже въ сильнъйшіе телескопы, и движеніе которыхъ вокругъ общаго центра тяжести, поэтому, не можетъ быть наблюдаемо.

То обстоятельство, что телескопъ наблюдаетъ одну звъзду тамъ, гдъ ихъ въ дъйствительности оказывается двъ, зависитъ или отъ того, что одна изъ двухъ звъздъ темная и потому невидима даже въ телескопъ, или отъ того, что объ звъзды находятся отъ насъ на слишкомъ большомъ разстояніи, а вмъстъ съ тъмъ, слишкомъ близко другъ къ другу, такъ что свътъ объихъ звъздъ сливается для насъ и не можетъ быть разложенъ даже при помощи сильнъйшихъ инструментовъ.

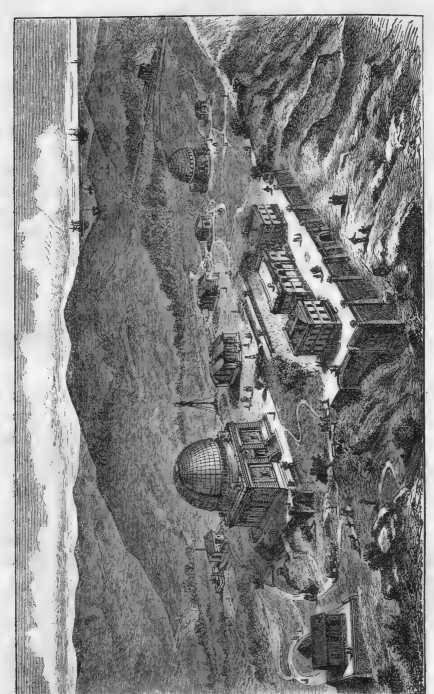
Если двойная звъзда кажется намъ одинокою потому, что вторая звъзда представляетъ собою темное тъло, то двойственность звъзды выводится изъ наблюденій надъ своеобразнымъ движеніемъ первой, свътлой звъзды.

Представимъ себъ, что двъ звъзды движутся по общему пути во вселенной. Тогда каждая изъ этихъ звъздъ будетъ описывать узловую линію, и такихъ линій наблюдатель будетъ замъчать двъ.

Но если одна изъ звъздъ будетъ темная, то предъ наблюдателемъ будетъ лишь одна узловая линія.

Еслибъ эта звъзда была простая, то движение ея было бы просто прямолинейнымъ.

То обстоятельство, что звъзда описываетъ змъевидное движеніе, состоящее изъ ряда узловъ, свидътельствуетъ о томъ, что рядомъ съ видимою звъздою должна находиться другая, невидимая, которая и заставляетъ видимую звъзду обращаться вокругъ ихъ общаго центра тяжести и описывать, вмъсто прямой линіи,—змъевидную.



Р с. 104. Обсерваторія въ Ницць.

По размърамъ движенія видимой звъзды вокругъ общаго центра тяжести и по времени общаго движенія межью опредълить и размъры невидимой звъзды, и ея разстояніе отъ видимой.

Такъ, именно, и было съ блестящей звъздой Сиріусъ.

Удивительныя змѣевидныя движенія этой звѣзды заставили предположить, что она двойная, но что вторая звѣзда данной пары темная.

Вмёстё съ темъ были определены размеръ и разстояние отъ Сиріуса этой второй предположенной звезды.

Дальнъйшія наблюденія надъ Сиріусомъ вполнѣ подтвердили данную догадку, такъ какъ былъ открытъ темный спутникъ Сиріуса, который оказался имѣющимъ массу, равную около половины массы самого Сиріуса; онъ настолько теменъ, что даетъ въ пять тысячъ разъ меньше свѣта, нежели самъ Сиріусъ. Неудивительно, если онъ могъ быть замѣченъ лишь послѣ того, какъ были устроены особенно чувствительные телескопы. Къ тому же спутникъ Сиріуса можетъ быть виденъ лишь въ томъ случаѣ, если онъ удаленъ на значительное разстояніе отъ Сиріуса, такъ какъ вблизи его онъ совершенно меркнетъ въ блескѣ лучей этого блестящаго небеснаго тѣла.

Точно также, на основаніи змѣевиднаго движенія большой звѣзды въ созвѣздіи Малаго Пса, Проціона, было прелположено существованіе темнаго спутника, который и былъ опредѣленъ относительно своихъ размѣровъ и разстоянія путемъ вычисленій.

Любопытную особенность двойныхъ звёздъ представляетъ то обстоятельство, что обыкновенно онё являются цвётными, причемъ отдёльныя звёзды пары окрашены различно.

Общее число двойныхъ звъздъ въ обширномъ смыслъ опредъляется въ настоящее время цифрою около 11 тыс., но физическая связь установлена пока лишь для 300 съ небольшимъ паръ звъздъ. Періоды обращенія двойныхъ звъздъ другь около друга или, точнъе, около общаго центра тяжести, весьма различны—отъ 11 до 1578 лътъ. Кромъ двойныхъ звъздъ

встрічаются также тройныя звізды, четверныя, пятерныя и вообще кратныя звізды.

Истинные размъры разстояній двойныхъ звъздъ другъ отъ друга и ихъ величины до сихъ поръ могли быть опредълены лишь въ очень ръдкихъ случаяхъ.

Наиболъе точно опредълены разстоянія и размъры Сиріуса и его спутника.

Именно, оказывается, что свътлая звъзда этой пары въ 14 разъ, а темный спутникъ въ 7 разъ больше солнца; разстояніе же между обоими тълами этой пары, въ среднемъ, равно 60 разстояніямъ земли отъ солнца.

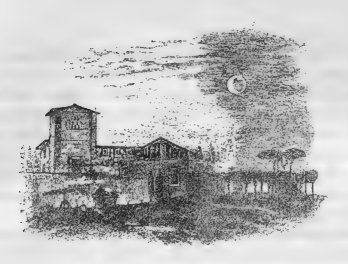


Рис. 105. Вилла Галилея.

ГЛАВА УШ.

Звъздныя скопленія.

На небъ встръчается очень много сложныхъ, по числу членовъ, звъздныхъ скопленій.

Многія изъ нихъ замѣтны простымъ глазомъ.

Такъ, всѣмъ доджна быть болѣе или менѣе извѣстна группа маленькихъ звѣздъ, именуемая Плеядами, и находящаяся въ созвѣздіи Тельца. §

Осенью мы можемъ любоваться по вечерамъ на востокъ этою звъздною группой: Обыкновенно эта группа представляется простому, невооруженному глазу состоящею изъ 6 звъздъ, тъсно сидящихъ другъ возлъ друга. Зоркій глазъ различаетъ въ группъ семь звъздъ, а ръдкіе люди умъютъ находить здъсь и большее число звъздъ—до 12.

При помощи небольшого телескопа можно видъть до 50 звъздъ, а фотографія открываетъ здъсь до 2,000 звъздъ.

Группа эта замъчательна тъмъ, что самыя свътлыя звъзды ея имъютъ общее собственное движеніе, отличное отъ движенія остальныхъ, менъе яркихъ звъздъ. Такимъ образомъ, повидимому, Плеяды состоятъ изъ двухъ группъ, совершенно

независимыхъ другъ отъ друга, причемъ болъе свътлыя звъзды, надо думать, стоятъ въ физической связи между собою.

Еще изъ меньшихъ звъздъ состоитъ группа Яслей въ созвъздіи Рака, которая въ безлунную ночь кажется намъ туманной свътовой массой и только при употребленіи зрительныхъ трубъ разлагается на кучу звъздъ.

Замъчательно красивое эрълище представляють, при увеличивании даже лишь въ 20—30 разъ, двъ звъздныхъ кучи въ созвъзди Персея.

Здёсь на самомъ незначительномъ пространстве теснятся сотни звездочекъ.

Простому глазу объ кучи кажутся маленькими свътящимися пятнышками, но уже въ простой театральный бинокль онъ разлагаются на множество звъздочекъ.

Еще плотнъе является звъздная куча въ созвъздіи Геркулеса. Она уже приближается къ правильнымъ шарообразнымъ звъзднымъ скопленіямъ, которыя представляютъ собою одно изъ удивительнъйшихъ явленій неба. Занимая на небъ крайне незначительное пространство. Это скопленіе небесныхъ тълъ даетъ на фотографическомъ снимкъ болъе 800 звъздъ,

Въ созвъздіи Геркулеса, говорить профессоръ Глазенанъ, три перемънныя звъзды, могущія быть наблюдаемы простымъ театральнымъ биноклемъ, это: а, U и д Herculis; ихъ можно найти на хорошей звъздной картъ, напримъръ на VIII картъ превосходнаго звъздного атласа Я. Мессера. Всъ три звъзды достойны вниманія любителей астрономіи. Владъющіе же хотя небольшимъ телескопомъ должны полюбоваться замъчательною звъздною группою, лежащею между у и ζ Herculis. Эта группа состоитъ изъ неисчислимаго количества мелкихъ звъздъ. Въ маленькій телескопъ, конечно, нельзя разложить группу на отдъльныя звъзды: группа кажется свътлымъ пятномъ; но въ большіе телескопы наблюдатель поражается богатствомъ звъздъ, заключающихся въ этой великой системъ. Плеяды, которыми мы невольно восхищаемся, видя передъ собою собраніе звъздъ,

превосходящихъ наше солнце, блёднёютъ передъ мощью звёздной группы Геркулеса.

Сравнивая по привычкѣ всѣ небесныя явленія съ земными или съ явленіями солнечной системы, мы отвѣчаемъ существенную разницу между системою Геркулеса и солнечною. Въ послѣдней все вещество, изъ котораго образовались свѣтила, соединилось главнымъ образомъ въ одномъ центральномъ свѣтилѣ, на долю же планетъ досталось очень мало, а въ Геркулесѣ все вещество раздѣлилось между множествомъ звѣздъ одинаковаго блеска и, слѣдовательно, одинаковой величины; осталось ли тамъ отъ вещества что-нибудь на долю планетъ, мы не знаемъ, такъ какъ ихъ не видимъ.

Созвъздіе Геркулеса замъчательно еще и тъмъ, что въ немъ лежитъ точка, называемая Апексомъ, куда несется вся солнечная система. Когда въ 1718 г. англійскій астрономъ Галлей открылъ явленіе собственнаго движенія звъздъ, считавшихся до того времени неподвижными, и когда астрономы уяснили себъ, что между солнцемъ и звъздами нътъ никакой разницы, то слъдовало по аналогіи допустить и движеніе солнца въ небесномъ пространствъ, Затъмъ В. Гершель и Прево опредълили направление движения солнца въ небесномъ пространствъ; опредъление это было повторено многими астрономами, и въ среднемъ, изъ многихъ опредълений оказалось, что мы движемся къ созвъздію Геркулеса. Вслъдствіе постояннаго къ нему приближенія его звъзды разступаются, созвъздіе постоянно кажется увеличивающимся въ своихъ размърахъ, но увеличение это очень медленное, и только черезъ многіе въка, а можетъбыть, и тысячельтія, созвъздіе приметь для насъ совершенно иной видъ. Противоположная точка неба, лежащая въ созвъздіи Голубя въ южномъ полушаріи, отъ которой мы удаляемся, будетъ уменьшаться, всё его звёзды будуть сближаться и постепенно блекнуть; но и это на глазъ будетъ замътно только черезъ многіе въка.

Въ такомъ же родъ, но еще обильнъе звъздами, являются звъздныя кучи южнаго неба, находящіяся въ созвъздіяхъ Центавра и Тукана.

Здёсь звёзды прямо безчислены. При разсматриваніи же этихъ кучъ простымъ глазомъ, онё кажутся простыми звёздами 4 или 5 величины,

Приведенные примъры звъздныхъ скопленій показывають, что тъ свътящіяся пятнышки, которыя мы видимъ въ разныхъ частяхъ неба, являются просто скопленіями звъздъ, которыя въ отдъльности такъ малы, что не различаются простымъ, невооруженнымъ глазомъ, и такъ тъсно сидятъ другъ къ другу на небъ, что сливаются въ одно пятнышко и даже, какъ мы видъли изъ приведенныхъ примъровъ, кажутся намъ просто одною звъздою. Это невольно наводитъ на мысль, что и огромное бълое продолговатое пятно, тянущееся чрезъ все небо и извъстное подъ именемъ Млечнаго Пути, представляетъ собою ничто иное, какъ скопленіе звъздъ.

И дъйствительно, такъ оно и оказывается при разсматривании Млечнаго Пути въ зрительныя трубы.

Въ осенніе вечера, особенно безлунные, чудною является часть неба, занимаемая созвѣздіями Лебедя, Лисицы, Стрѣлы и Орла: по нимъ проходитъ самая яркая и самая роскошная часть Млечнаго пути. Здѣсь Млечный путь раздваивается, и обѣ вѣтви тянутся параллельно одна другой. Главныя звѣзды Лебедя образуютъ красивый крестъ: звѣзды α , γ и β расположены вдоль Млечнаго пути, α , ε и δ — перпендикулярно кънимъ. Эта область звѣзднаго неба представляетъ неисчерпаемый источникъ для наблюденія просто глазомъ и биноклемъ, и маленькой трубой, и гигантомъ-телескопомъ, и астрографомъ, и наконецъ спектрографомъ. Можно годы проводить за [изученіемъ созвѣздія Лебедя и открывать новыя явленія и новыя свѣтила, его богатство въ Млечномъ пути.

Отъ простого обзора всего созвъздія наблюдатель, не имъющій въ своемъ распоряженіи телескопа, можеть перейти къ изученію очертаній Млечнаго пути и къ нанесенію ихъ на

звъздную карту. Общій видъ Млечнаго пути не поддается изученію въ телескопъ; для этого можно пользоваться только биноклемъ или, еще лучше, небольшою фотографическою камерою съ весьма короткимъ фокусомъ; подобныя камеры являются очень свътосильными, но фотографировать Млечный путь, хотя бы и весьма маленькими камерами, можно въ томъ только случай, если они будутъ придиланы къ часовому механизму, который увлекаль бы ихъ съ такою же скоростью, съ какою совершается видимое движение неба. Такой механизмъ является весьма удобнымъ. Американскій астрономъ Бернердъ получилъ удивительныя фотограмы Млечнаго пути; онъ открыли намъ новыя звёздныя скопленія и множество новыхъ туманныхъ пятенъ, о которыхъ прежде не имъли никакого понятія: стало очевидно, что число туманныхъ пятенъ, открытыхъ въ прежнее время глазомъ при помощи сильныхъ телескоповъ, является ничтожнымъ, сравнительно съ тъмъ числомъ, которое видитъ фотографическая пластинка. Фотограмы же Бернерда получены крошечнымъ объективомъ отъ волшебнаго фонаря.

Владъющіе биноклемъ могутъ избрать болъе широкое поле дъятельности; они могутъ наблюдать измъненія блеска перемъннымъ звъздъ, а въ созвъздіи Лебедя ихъ нъсколько. Самая замъчательная изъ нихъ, -- звъзда, "обозначенная греческою буквою χ ; она названа Mira Cygni, т. е. удивительная звъзда въ созвъздіи Лебедя. Міra Cygni лежитъ между γ и β , нъсколько ближе къ последней. Переменность ен блеска была открыта Готфридомъ Кирхомъ въ 1686 году. Въ наибольшемъ блескъ она достигаетъ пятой ведичины и видна просто глазомъ, а въ наименьшемъ-видна только въ самые сильные телескопы; она заходить за предълы 13-й величины. Измънение блеска происходить въ 406 дней. Въ бинокль можно наблюдать х Cygni только въ наибольшемъ ея блескъ. Изъ произведенныхъ до настоящаго времени наблюденій оказывается, что періодъ измъненія блеска не постоянень; причина этихъ колебаній намънеизвъстна, а потому необходимо тщательно наблюдать ее и опредълять времена наибольшаго блеска, а это можетъ сдълать

всякій, владіющій театральным биноклемь. Необходимо, конечно, иміть хорошую звіздную карту, чтобы найти на небіз дебедя.

Въ томъ же созвъздіи вспыхнули три новыя звъзды; одна въ 1600 году, вторая—въ 1864 и третья—въ 1876. Замътимъ здъсь, что всъ новыя звъзды, за исключеніемъ одной, появлялись въ Млечномъ пути. Если, поэтому, любитель астрономіи изберетъ Лебедя и прилегающія къ нему созвъздія, расположенныя вдоль Млечнаго пути, и будетъ за ними постоянно слъдить, то онъ можетъ быть увъренъ, что онъ нервый замътить всякую вновь появляющуюся звъзду въ этой области неба.

При разсмотрѣніи Млечнаго Пути въ небольшіе телескопы, число открываемыхъ на немъ звѣздъ еще болѣе увеличивается, а въ громаднѣйшіе телескопы онъ кажется составленнымъ изъ милліоновъ звѣздъ, которыя скопились въ цѣлыя звѣздныя облака.

Въ послъднее время со многихъ частей Млечнаго Пути сняты фотографическіе снимки.

Если разсматривать такіе снимки въ увеличительныя стекла, то становится яснымъ, что большинство отпечатавшихся на иластинкъ свътлыхъ точекъ-—не отдъльныя звъзды, а цълыя группы звъздъ.

Рядомъ со звъздами въ разныхъ частахъ Млечнаго Пути оказываются многочисленныя туманности, клочковатыя массы бъловатаго свъта, которыя не разлагаются на звъзды въ самые сильнъйшіе телескопы.

Туманности замъчаются на небъ не только въ области Млечнаго Пути, но и во всъхъ остальныхъ частяхъ небеснаго свода.

Часть этихъ туманностей, при разсматривании ихъ въ сильные телескопы, оказались просто скопленіями звъздъ, настолько удаленныхъ отъ насъ, что ихъ системы кажутся намъ лишь бъловатымъ туманомъ. Но оказались и такіе туманности, которыя недають спектрааналогичнаго спектрамъ звъздъ; спектръ такихъ туманностей ясно говоритъ за то, что онъ состоятъ изъ разряженныхъ газообразныхъ частицъ.

Эти туманности, такимъ образомъ, представляютъ собою, какъ бы первообразъ того состоянія матеріи, изъ котораго затъмъ развились существующіе міры, въ томъ числъ и наша солнечная система.



ЧАСТЬ IV.

ГЛАВА І.

Солнце.

Солнце является нашему глазу блестящимъ кругомъ.

Его свътящаяся поверхность, которую мы видимъ глазомъ или въ зрительную трубу, и которая образуетъ собственно видимое солнце, называется фотосферою. Свътъ ея далеко сильнъе всякаго искусственнаго, и только электрическій свътъ (вольтовой дуги) не совершенно исчезаетъ передъ сіяніемъ солнца въ ясный день; но онъ все же въ сто или двъсти разъ слабъе солнечнаго. Еще гораздо сильнъе солнечный свътъ по сравненію со свътомъ луны или самыхъ яркихъ звъздъ. Точнъйшія фотометрическія измъренія (Цёлльнера) показали, что солнце свътитъ въ 619000 сильнъе полной луны, въ 5000 милліоновъ разъ сильнъе Юпитера и слишкомъ въ 55000 милліоновъ разъ сильнъе звъзды 1 величины Капеллы.

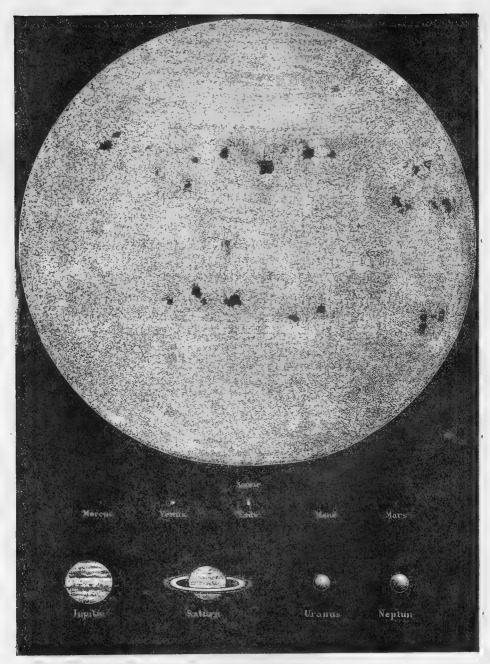


Рис. 107 Сравненіе разміровъ солнца и планетъ.

Наше знакомство съ природою этого свътящаго тъла началось лишь со времени изобрътенія эрительной трубы, такъ какъ до того, разумъется, нельзя было составить себъ сколько нибудь яснаго представленія о его природъ.

Солнце даетъ намъ свътъ и теплоту, потому что вездъ, гдъ лучи его падаютъ болъе или менъе отвъсно, органическая жизнь достигаетъ роскошнъйшаго развитія; а посмотрите къ полюсамъ, на страны ночи и холода: тамъ солнце лишь немного ноднимается надъ горизонтомъ, тамъ послъ длиннаго, пасмурнаго дня на цълые мъсяцы наступаетъ мракъ со всъми ужасами полярной зимы, и зато тамъ совершенно немыслимо высшее развитіе человъческой культуры.

Это бросается въ глаза. Но современная наука выяснила важность солнечнаго свъта и теплоты со всъхъ сторонъ; можно сказать, что только теперь люди вполнъ поняли, насколько зависять они отъ солнца, или, върнъе, отъ теплоты, которую опо даетъ намъ. Главнъйшіе источники силы или энергіи на земной поверхности обязаны своимъ происхожденіемъ солнцу: ихъ не было бы безъ его тепловыхъ лучей.

Энергіей называють способность производить работу.

Солнечный лучъ представляютъ, какъ рядъ колебаній эфира. Достигая нашей планеты, эфирныя волны передаютъ свою энергію земнымъ тъламъ.

Земля окружена газообразной оболочкой. Нагръвая ее, солнце вызываеть въ ней разнообразныя движенія. Такъ происходить вътеръ. Ледяные вихри съвера, песчаные смерчи африканскихъ пустынь, легкое дуновеніе утренняго вътерка и яростные порывы опустошительной бури — одинаково обязаны своимъ происхожденіемъ солнцу. Ихъ сила—его сила, ихъ работа—его работа. Эта сила бываеть громадна.

На поверхности планеты солнце вызываетъ испареніе. Массы воды поднимаются въ воздухъ. Охладившись и стустившись, онъ падаютъ обратно въ видъ дождя снъга и града. Большая часть выпавшей воды стекаетъ въ океанъ. Такимъ образомъ, благодаря воздъйствію солнца, на земной поверхности устанавливается непрерывный круговоротъ воды.

Міръ животныхъ, начиная съ микроскопической инфузоріи и кончая человъкомъ, получаетъ всъ свои силы отъ солнца. Животное движется, чувствуетъ, мыслитъ.

Чувствуя свою зависимость отъ солнца, древніе народы молились ему, какъ богу, и строили въ честь его храмы. Благодаря развитію точныхъ наукъ, смутныя предчувствія уступили мъсто ясной, сверкающей истинъ.

Мы не назовемъ солнца богомъ. Мы знаемъ, что въ безконечныхъ пространствахъ вселенной разбросаны безчисленные милліоны центровъ, изливающихъ по всёмъ направленіямъ потоки энергіи; обитателю земли эти центры представляются звъздами.

Солнце—одинъ изъ такихъ центровъ энергіи. Но когда идетъ рѣчь о землѣ, мы считаемъ доказаннымъ что всѣ движенія и всякая жизнь на ен поверхности поддерживается энергіей солнца! Для земной природы солнце—царь и богъ.

Его энергія подвергается разнообразвымъ превращеніямъ. Нисходя на землю, главнымъ образомъ, въ формъ свъта и теплоты, она проявляется въ движеніяхъ воздуха и воды, въ химическомъ сродствъ атомовъ, въ электрическихъ токахъ, въ животной теплотъ, въ работъ мускуловъ и нервовъ. Формы мъняются, но сущность остается. Количество энергіи не можетъ ни уменьшиться, ни увеличиться. Энергія не исчезаетъ и не рождается изъ ничего. Сумма энергіи во вселенной есть величина постоянная. Въ этомъ и состоитъ великій законъ сохраненія энергіи, научно обоснованный Р. Майеромъ и Гельмгольцомъ.

Тепловые лучи солнца непрерывно производять [на земной поверхности работу въ 360,000,000,000.

Вотъ источникъ энергіи для всевозможныхъ движеній на земной поверхности.

Мы не въ состояніи представить такія громадныя количества энергіи: наше воображеніе безсильно. Все-таки было бы

ошибочно думать, что приведенныя выше числа дають понятіе о тёхъ потокахъ силы, которые непрерывно изливаются солнцемъ въ видъ тепловыхъ лучей. Это —ничтожно малая часть тепловыхъ потерь солнца.

Простой и точный разсчетъ приводитъ къ слъдующему выводу: землъ достается $\frac{1}{2,200,000,000}$ доля всего количества теплоты, изливаемой солнцемъ.

Такимъ образомъ, мы получаемъ ничтожно малую неизмъримо малую часть солнечной теплоты.

Въ первобытномъ состояніи, говоритъ Лапласъ, солнце походило на нъкоторыя туманности: мы видимъ въ телескопъ блестящее ядро и кругомъ его легкое облако; сгущаясь на поверхности ядра, это облако превращаетъ его въ звъзду.

Если предположить, по аналогіи, что всё звёзды произошли подобнымъ образомъ, — можно представить себё весь рядъ ихъ прежнихъ состояій.

Чамъ глубже отступаемъ мы въ прошлое, тамъ меньше плотность туманнаго вещества, тамъ тусклае ядро. Наконецъ, мы дойдемъ до туманности, настолько разсаянной, что трудно даже подозравать объ ея существовании.

Солнце—не царство мира: это неизмъримая область чудовищной борьбы огненныхъ силъ, это грозный шаръ изъ пламени, который несется среди міровыхъ пространствъ и лишь потому благотворно дъйствуетъ на землю, что насъ отдъляетъ отъ него 140 милліоновъ верстъ.

Это разстояніи громадно, но солнце испускаеть такъ много теплоты, что въ экваторіальныхъ областяхъ земли есть мъстности, гдъ прямые лучи его почти смертельны для людей.

До сихъ поръ не удалось опредълить эту температуру солнца, хотя бы съ приблизительною точностью.

Всё попытки, которыя предпринимались различными учеными, остались безуспёшными. Причина—въ томъ, что температура солнечной поверхности гораздо выше, чёмъ всё температуры, какія можно получить на землё.

Въ послъднее время директоръ московской обсерваторіи, профессоръ Цераскій, произвель любопытные опыты; не ръшаю вопроса, они все-таки даютъ нъкоторое представленіе объужасномъ жаръ, который господствуетъ на поверхности солнца.

Цераскій пользовался для своихъ опытовъ сильнымъ зажигательнымъ зеркаломъ. Діаметръ и фокусное разстояніе зеркала—около метра. Собранные имъ солнечные лучи давали въ въ фокусъ изображеніе солнца величиною въ 15-копеечную монету. Въ предълахъ этого кружка и получалась страшновысокая температура.

«Мои опыты», говорить проф. Цераскій, «я началь прямо съ платины, точка плавленія которой равна 1775° по Цельсію. Въ фокусѣ нашего зеркала она плавится почти моментально. Одного такого опыта, продолжительностью въ нѣсколько десятковъ секундъ, совершенно достаточно для того, чтобы доказать разъ навсегда, что температура солнца не можетъ быть ниже 1775° и что всѣ опредѣленія, какъ и кѣмъ бы они ни были сдѣланы, ошибочны и несостоятельны, если только даютъ меньшую величину».

Изъ минералогическаго кабинета Московскаго Университета были доставлены небольше куски всевозможныхъ металловъ и минераловъ. Всъ они безъ исключенія плавились почти мгновенно.

Профессоръ Цераскій вычисляеть, что температура доходила, по меньшей мъръ, до 3500°. Но въ физикъ доказано, что температура, полученная въ фокусъ зеркала, не можеть быть вышетой температуры, какою обладаеть самый источникъ тепловыхълучей.

Отсюда слъдуетъ, что на солнечной поверхности господствуетъ температура гораздо выше 3500 градусовъ.

Какая же температура господствуетъ въ глубинъ солнца, мы не въ состояніи даже представить.

Спектральный анализъ показываетъ, что даже въ наиболъе холодной области солнца, именно въ его атмосферъ, жаръ такъ

великъ, что желъзо, натрій и другіе земные элементы носятся въ состояніи раскаленнаго пара.

Правда, древніе считали солнце огромнымъ огненнымъ шаромъ и были, такимъ образомъ, ближе къ истинъ, чъмъ нъвоторые изъ позднъйшихъ астрономовъ; но ихъ мнънія лишены всякой реальной подкладки, такъ что представляютъ интересъ только для философовъ и историковъ естествознанія. Поэтому мы можемъ ограничиться въ нашемъ изложеніи телескопическими изслъдованіями и результатами позднъйшаго, въ особенности же самаго послъдняго времени.

Невооруженному глазу фотосфера, или свътящаяся поверхность солнца кажется совершенно однообразною и, повидимому, нельзя даже думать о томъ, чтобы можно было что-либо узнать о ея строеніи. Но, пользуясь зрительной трубою, мы увидимъ, что солнце вообще усъяно группами пятенъ, кажущихся темными; а въ хорошую трубу, при тщательномъ разсматриваніи, замътимъ, что вся свътлая поверхность представляется зернистою, похожею на молочную жидкость, въ которой взвъшены рисовыя зерна.

Изъ новъйшихъ изслъдованій надъ природою фотосферы, произведенныхъ особенно тщательно, заслуживаютъ вниманія, главнымъ образомъ, наблюденія американца Ланглея и француза Жансена. По Ланглею, зернистый видъ солнечной поверхности происходитъ вслъдствіе того, что фотосфера, по своему строенію, подобна шерсти или облаку.

Кромъ этихъ облакообразныхъ формъ, на свътломъ фонъ солнца замъчается множество слабыхъ пятенъ.

Жансенъ въ Медонъ, близъ Парижа, произвелъ фотографическимъ путемъ очень подробныя изслъдованія надъ поверхностью солнца, и грануляціи на нихъ видны очень ясно и опредъленно.

По Жансену, грануляціи имъютъ очень различныя величину и яркость; діаметръ веренъ онъ находитъ отъ нъсколькихъ десятыхъ секунды до трехъ или четырехъ секундъ. Въ общемъ, форма ихъ нъсколько эллиптическая; но она сильно

измъняется. Различія въ яркости, повидимому, обусловливаются положеніемъ грануляцій на различныхъ глубинахъ фотосферы.

Но самый замъчательный результать фотографическихъ снимковъ Жансена — то, что онъ называетъ «фотосферною съткой» (reseau photosphérique). Эта сътка не есть система линій, а представляетъ собою дробленіе фотосферы на такія части, въ которыхъ зерна или грануляціи являются хорошо ограниченными, и на такія, въ которыхъ онъ нъжны и расплывчаты.

Часто въ нихъ совершенно исчезаютъ зерноподобныя образованія, и вмѣсто нихъ появляется родъ полосъ или потоковъ матеріи. Причина этого заключается, повидимому, въ сильныхъ движеніяхъ фотосфернаго вещества, разрушающихъ зерна.

Итакъ, по имъющимся нынъ свъдъніямъ, болье свътлыя части фотосферы содержатъ, главнымъ образомъ, три аггрегатъныхъ формы: облакоподобныя образованія, которыя всегда видимы; свътовые узлы или «рисовыя зерна» (ивовые листы), на которые разръшаются облака, и которые всегда можно видътъвъ хорошую трубу при благопріятныхъ атмосферныхъ условіяхъ; наконецъ, маленькія свътовыя точки, составляющія зерна.

Отъ облаковъ необходимо отличать, такъ называемые, факелы. Они имъютъ видъ прихотливо извивающихся свътовыхъжилъ, тянущихся на тысячи миль по солнечной поверхности въ нъкоторыхъ мъстахъ, главнымъ образомъ, близъ краевъ, и постоянно измъняющихся въ числъ, яркости и формъ.

Факелы, во всякомъ случай, тёсно связаны съ солнечными пятнами и выступами (протуберанцами), ибо всё эти явленія, въ общемъ, одновременно измёняются въ напряженности, числём размёрахъ.

Въ началъ 1611 г. Іог. Фабриціусъ, сынъ священника въ восточной Фрисландіи и ревностнаго астронома Дав. Фабриціуса, оповъстилъ о существованіи пятенъ на солнцъ. Это открытіе было сдълано почти одновременно также Галилеемъ и іезуитскимъ патеромъ Шейнеромъ; оба они старались и объяснить природу солнечныхъ пятенъ.

Наблюденіе скоро показало, что пятна эти двигались по направленію отъ востока къ западу. Обыкновенно пятно появлялось у восточнаго края, проходило по всему диску, и черезъ 12—14 сутокъ исчезало у западнаго края; часто оно снова показывалось, спустя еще 14 дней, на восточномъ краю.

Однако, скоро нашли, что пятна не представляють чеголибо неизмъннаго: одни исчезали уже черезъ нъсколько дней другія были видимъ цълыя недъли—даже въ теченіе нъсколькихъ оборотовъ по солнечному диску. Но пока пятна оставались видимы, они двигались описаннымъ образомъ, и Шейнеръ, который впервые тщательно прослъдилъ ихъ движенія, заключилъ отсюда, что солнце обращается въ 25 сутокъ вокругъ оси, наклоненной къ эклиптикъ подъ угломъ около 83°.

Когда, во времена Гершеля, впервые были направлены на солнце сильныя трубы, тогда скоро обнаружилось, что пятна— не просто темныя точки или площадки, какими они сперва казались, но что они, въ главныхъ чертахъ, состоятъ изъ двухъ разныхъ частей. Центральная часть или ядро всего темнѣе и окружено болѣе свътлымъ вънцомъ, который при слабомъ увеличеніи обыкновенно представляется равномѣрно сѣрымъ. Если же разсматривать вънецъ при хорошемъ воздухѣ въ трубу съ сильнымъ увеличеніемъ, то онъ является радіально и узорчато полосатымъ.

Пятна имъютъ крайне неправильную форму и бываютъ различнъйшей величины; случалось наблюдать пятна съ поперечникомъ болъе двухъ минутъ, или въ 85000 и болъе километровъ, т. е. въ 7 разъ больше діаметра земли, и даже болъе.

Притомъ они часто поразительно измѣняются по величинѣ и формѣ въ самое короткое время.

Длительность пятенъ, какъ уже было упомянуто, также весьма различна: отъ нъсколькихъ дней до недъль и даже, въ отдъльныхъ случаяхъ, нъсколько мъсяцевъ.

Шотландскій астрономъ Вильсонъ наблюдалъ, что при приближеніи пятна къ солнечному краю, вънецъ со стороны, обращенной къ серединъ солнца, дълался все уже и, наконецъ, совершенно исчезалъ. Это просто объясняется перспективными отношеніями между частями ядра, вънца и фотосферы, лежащими на различныхъ уровняхъ.

По этому воззрвнію В. Гершеля, солнце представляеть темное холодное твло, которое окружено двумя облакообразными оболочками. Наружная оболочка, ярко сввтящая, образуеть видимую фотосферу, а внутренняя, болве темная, даеть на-

чало вънцамъ пятенъ.

Самыя ядра—отверстія въ этихъ слояхъ, черезъ которыя мы видимъ темное тъло.

Желая во что бы то ни стало отвести этому тёлу опредёленную служебную роль въ мірозданіи, населили его разумными существами, для которыхъ внутренній облачный слой служилъ защитою отъ огненныхъ лучей фотосферы, а отверстія давали возможность отъ времени до времени видёть вселенную.

Если оставить въ сторонъ фантастическихъ обитателей, то самая теорія, въ существенныхъ чертахъ, отвъчала явленіямъ.

Благодаря авторитету Гершеля и согласію со многими отдъльными фактами, его гипотеза признавалась нъсколькими покольніями, до самой средины нашего стольтія.

Если бы солнце изследовалось только зрительной трубою, или если бы оно никогда не затмевалось луною сполна, то мы едва-ли имели бы понятие о процессахъ, совершающихся на его поверхности и вблизи нея.

Наблюдая во время хода полнаго солнечнаго затменія за все уменьшающимся серпомъ, не зам'ячается ничего особеннаго почти до самаго момента его полнаго исчезновенія.

Но когда последній лучь солнечнаго света погаснеть, изумленному взору представляется эрелище неописуемой красоты и величія.

Лунный дискъ, совершенно черный, какъ бы висить въ

воздухѣ, окруженный вѣнцомъ нѣжнаго серебристаго цвѣта, похожимъ на то сіяніе, которымъ художники нѣкогда окружали головы святыхъ. Въ этой короню взвиваются изъ разныхъ точекъ луннаго края языки и облака розоваго пламени, принимающіе самые фантастическія формы.

Изъ двухъ названныхъ явленій корона, ръзко бросающаяся въ глаза, безъ сомньнія, была извъстна уже современникамъ Кеплера и, въроятно, даже въ древности; но лишь нъсколько десятильтій тому назадъ вниманіе астрономовъ было привлечено розовыми языками пламени—солнечными «выступами» или протуберанцами.

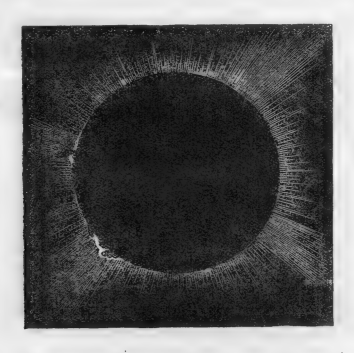


Рис. 108. Солиечимя протуберанци, наблюдавшіяся при полномъ затменія 18 Ангуста 1868 г.

Тщательныя и обширныя наблюденія новаго времени показывають, что корона им'єть очертанія, совершенно неправильныя. Иногда ея форма ближе къ квадрату, чты къ кругу, причемъ углы квадрата лежать приблизительно подъ 45° солнечной широты, а стороны, следовательно, при полюсахъ и экваторе.

Судя по фотографическимъ снимкамъ, сдъланнымъ при послъднихъ полныхъ затменіяхъ, корона имъетъ волокнистое строеніе: она напоминаетъ длинные пучки льна, которые не всегда направлены радіально, а иногда образуютъ съ радіусомъ значительные углы; въ обыкновенныя трубы она кажется бъловатою или молочно-бълою туманною массой.

Изъ нъмецкихъ ученыхъ, главнымъ образомъ, Цёлльнеръ выработалъ обстоятельную и во многомъ правдоподобную теорию физическаго устройства солнца.

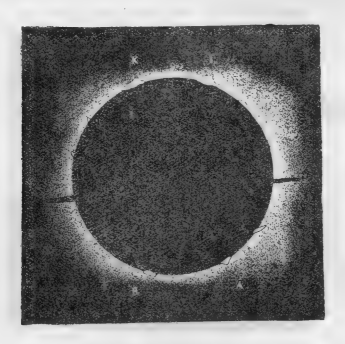


Рис. 109. Фотографическій снимокъ короны и протуберанцъ при полномъ затменіи въ 1860 г. (по Секки).

По Цёлльнеру, солнце есть, въ сущности, раскаленное жидкое твло—остатокъ той огромной раскаленной туманности, которую нъкогда представляла вся наша солнечная система. Излученіемъ въ міровое пространство поверхность солнца, температуру которой Цёлльнеръ исчисляетъ въ 26000°— 29000°,

охладилась настолько, что въ нѣкоторыхъ мѣстахъ могло на-чаться образованіе шлаковъ.

Солнечныя пятна онъ, именно, и принимаетъ за такіе шлаки, т. е. продукты охлажденія, плавающіе на раскаленной жидкой поверхности.

Большія температурныя разницы вокругъ этихъ «шлаковъ» вызываютъ нарушеніе равновъсія въ атмосферъ надъ ними и причиняютъ облакообразныя сгущенія, которыя являются намъ въ видъ вънца иятенъ.

Чъмъ спокойнъе и прозрачнъе атмосфера, тъмъ сильнъе излучение поверхности, т. е. понижение температуры, и тъмъ больше образуется пятенъ.

Вслъдствіе образованія «облаковъ», притока болье горячихъ газовыхъ массъ и проводимости близлежащихъ раскаленныхъ жидкихъ частей, температурныя различія мало-по-малу выравниваются, и пятна исчезаютъ, пока въ тъхъ же или въ новыхъ мъстахъ опять не возникнутъ условія, ведущія къповторенію явленія.

Тѣ же самыя дѣйствія будутъ простираться до нѣкоторой степени и на извѣстное пространство вокругъ пятна, чѣмъ объяснится столь частое появленіе пятенъ группами; вообще, по взгляду Цёлльнера; однородныя состоянія будугъ взаимно поддерживаться, а разнородныя взаимно ослабляться; слѣдовательно, явится склонность къ одновременному существованію однородныхъ состояній.

Періодичность солнечныхъ пятенъ и распространеніе ихъ на ограниченной площади экваторіальнаго пояса Цёлльнеръ объясняеть тою же причиною, но лишь дъйствующею въ большемъ масштабъ, именно распространеніемъ нарушеній равновъсія на всю солнечную атмосферу.

Это, въ самомъ дълъ, очень въроятно, ибо наблюденія показываютъ, что во время maximum'а пятенъ на всей поверхности солнца совершаются сильнъйшіе перевороты.

Между пятнами и солнечными выступами онъ признаетъ существованіе тёсной связи, считая выступы составными ча-

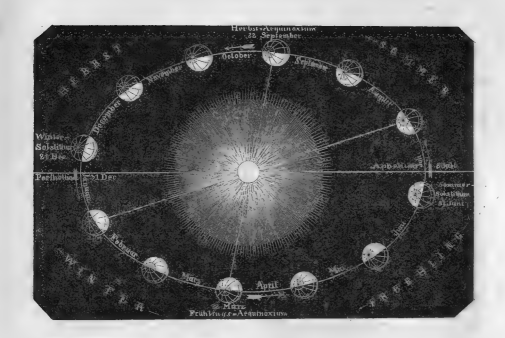
стями хромосферы, увлеченными въ высшіе слои тіми «вихрями», которыми производятся вінцы пятенъ.

Давленіе внутри солнца Цёлльнерь, на основаніи началь механической теоріи теплоты, находить столь большимъ (свылие 4 милліоновъ атмосферъ), что при немъ, такъ называемые, постоянные газы, какъ напр., водородъ, могутъ существовать лишь въ огненно-жидкомъ состояніи.

Факелы, по теоріи Цёлльнера, суть части солнечной атмосферы, которыя увлекаются изъ глубины вверхъ газовыми токами, выходящими у краевъ пятенъ, и представляютъ, такимъ образомъ, настоящія возвышенія раскаленной атмосферы надъ ея обыкновеннымъ уровнемъ.

Фактъ различной скорости пятенъ подъ разными широтами сводится къ теченіямъ, происходящимъ вслёдствіе дёйствія полярныхъ атмосферныхъ токовъ на огненно-жидкую поверхность.

Взгляды на физическое устройство солнца, во многомъ сходные съ теоріей Цёлльнера, были высказаны также академикомъ Бредихинымъ.



ГЛАВА И.

$\mathbf{J} \mathbf{y} \mathbf{n} \mathbf{a}$.

Луна-самое близкое къ землъ небесное тъло.

Она отстоить оть земли всего на разстоянии 30 діаметровъ земного шара, что составляеть около 358000 версть.

Діаметръ дуны = 3475 километрамъ, т.-е. нъсколько меньше $^{2}/_{7}$ діаметра земли.

Поверхностъ луны $= \frac{1}{13}$ земной.

Объемъ = около $\frac{1}{80}$ объема земли.

Луна обходить небесную сферу приблизительно одинъ разъ въ мъсяцъ и является на своемъ пути въ различныхъ фазахъ.

Фазы эти зависять отъ положенія луны относительно солнца.

Главнъйшія изъ нихъ называются: первой четвертью, полнолуніемъ и послъднею четвертью.

Въ новолуніе луна находится въ соединеніи съ солндемъ, т.-е. оба свътила имъютъ одинаковую долготу.

Въ полнолуніе долгота ихъ разнится на 180°, и они находятся на противостояніи.

Въ первую и послъднюю четверть долгота ихъ разнится на 90°.

Солнце обходитъ небесную сферу въ теченіе года, луна—въ теченіе 27 дней съ небольшимъ.

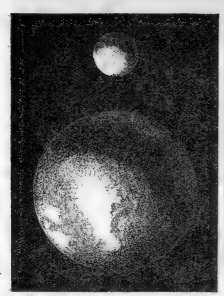


Рис. 111. Сравнительные размѣры луны и земли.

Движеніе луны среди звъздъ замътить очень легко. Если отмъчать изъ часа въ часъ положеніе луны относительно какой нибудь звъзды, то окажется, что луна перемъщается къ востоку приблизительно на одинъ діаметръ свой въ теченіе часа.

Въ слъдующую ночь она будетъ уже на 12—14° восточнъе и взойдетъ приблизительно на ³/₄ позднъе, на столько же позднъе она пройдетъ чрезъ мерідіанъ и закатится.

Черезъ 27 дней 8 часовъ луна опять будетъ занимать от-

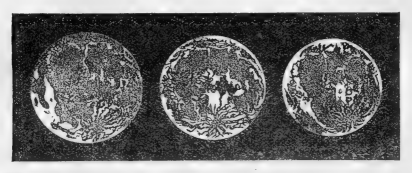
носительно звъздъ то же самое положение, какъ въ началъ.

Если начать съ положенія луны во время новолупія, то чрезъ 27¹/₃ сутокъ она хотя и будетъ снова противъ прежнихъ звъздъ, но еще не противъ солнца, а потому не будетъ опять въ новолуніи.

Причина этого та, что солнце въ течение времени луннаго оборота ушло далъе къ востоку: нужно еще два слишкомъ дня, чтобы луна догнала солнце и явилась намъ въ новолуни.

Итакъ, истинное или сидерическое время обращенія луны около земли равняется $27^1/_8$ суткамъ, а средняя продолжительность промежутка времени между двумя новолуніями, т.-е. время, черезъ которое луна возвращается въ прежнее положеніе относительно солнца, такъ называемое синодическое время—29 д. 13 ч.

Разсматривая рис. 114, легко понять происхождение п послъдовательность фаза луны, которая сама по себъ представляетъ холодный темный шаръ.



. Рис. 112. Видимая величина диска луны при кратчайшемъ, среднемъ и удаленномъ разстояніи отъ земли.

Собственнымъ свътомъ она не обладаетъ, но поверхность ея освъщается лучами солнца.

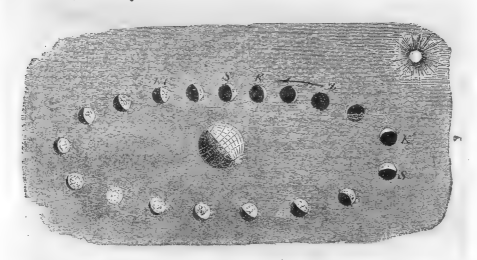


Рис. 113. Обращение луны около земли.

Отражая эти лучи въ пространство, одно полушаріе луны блещетъ подобно громадному серебряному диску, въ то время какъ другое погружено въ глубокій мракъ.

Когда луна проходить между солицемь и землею, ни одинъ лучь съ освъщеннаго полушарія луны не можеть попасть на

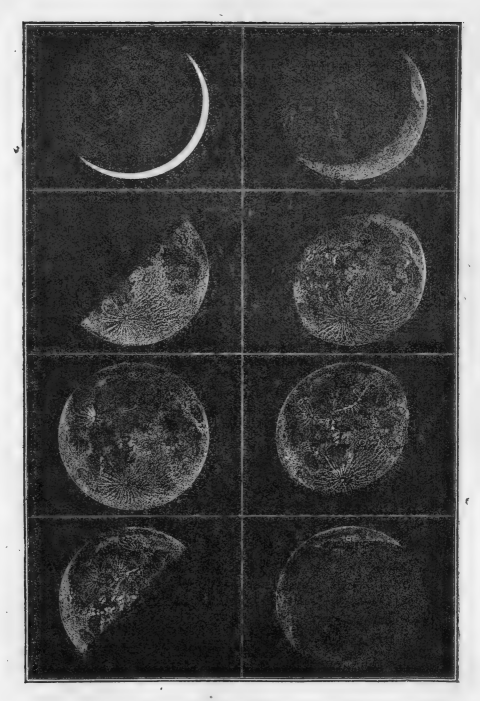


Рис. 114. Фазы луны.

землю, къ намъ обращена темная половина нашего спутника, и потому въ такія ночи луны совсёмъ не видно.

Продолжая свой путь луна обращаеть къ землъ край освъщеннаго полушарія, и на небъ появляется ея тонкій серпъ, который мы называемъ «молодикъ».

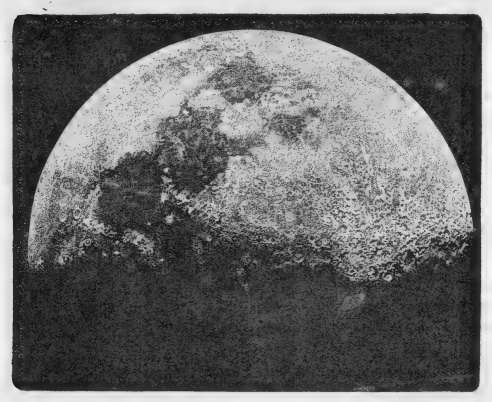


Рис. 115. Фотографическій снимока са луннаго диска ва первой четверти.

Ширина серпа съ каждымъ днемъ увеличивается, мы видимъ послѣдовательно половину диска (первую четверть), весь дискъ (полнолуніе), послѣ чего дискъ идетъ на убыль, остается только половина его (послѣдняя четверть), серпъ съ каждымъ днемъ все суживается и наконецъ дѣлается совершенно невидимымъ.



Ряс. 116. Карта луны. Римскія пифры обозначають моря, русскіе горные хребты и кратеры.

Приливы и отливы.

Всѣ частицы нашей планеты постоянно притягиваются луною. Чѣмъ меньше разстояніе, тѣмъ сильнѣе влечетъ луна данную частицу. Какъ отразится это вліяніе въ той точкѣ земной поверхности, которая обращена къ лунѣ? Массы воды притягиваются сильнѣе, чѣмъ твердое ядро, чѣмъ дно океана; частицы воды слегка перемѣщаются въ направленіи къ лунѣ, уровень океана повышается, происходитъ приливъ.

Въ тотъ же самый моментъ образуется приливная волна въ противоположной точкъ земного шара.

Это происходить потому, что массы воды притягиваются тамъ слабъе, чъмъ твердое ядро. Онъ также перемъщаются къ

лунъ, но въ меньшей степени, чъмъ дно океана. Разстояніе между поверхностью и дномъ океана увеличивается, и въ результать—приливъ.

Если бы возможно было наблюдать землю издали, изъ глубины пространства, то въ двухъ противоположныхъ точкахъ ея поверхности мы увидъли бы двъ приливныя волны, съ вершинами, лежащими на линіи, соединяющей центры земли и луны; въ промежуткахъ между ними, также въ двухъ точкахъ мы увидъли бы обратное явленіе—отливъ.

Такъ какъ земля, вращаясь около своей оси, обращаетъ къ лунъ то одну, то другую точку своей поверхности, то вершины объихъ приливныхъ волнъ медленно перемъщаются.

Чтобы обойти кругомъ земли, приливная вода употребляетъ нъсколько болъе 24 часовъ, поэтому на каждой точкъ поверхности океана, въ течене сутокъ бываетъ два прилива и два отлива.

Солнце также поднимаетъ приливныя волны, но вліяніе его ослаблено громаднымъ разстояніемъ.

Луна повышаетъ уровень океана подъ экваторомъ приблизительно на $11^{1}/_{4}$ вершковъ; если къ вліянію луны присоединить еще дъйствіе солнца, то поверхность океана поднимается надъ нормальнымъ уровнемъ на 17 вершковъ.

Эти цифры относятся къ срединъ океана. Когда же приливъ приближается къ берегу, высота волны значительно увеличивается.

Въ узкихъ проливахъ и бухтахъ уровень моря поднимается на нъсколько саженъ. У береговъ Америки, въ бухтъ Фэнди приливъ достигаетъ 10 саженъ высоты.

Любопытное зрълище представляеть приливъ, когда его волны вторгаются въ устье большой ръки. «Глухой шумъ», говоритъ Фламмаріонъ: «возвъщаетъ его приближеніе, когда онъ находится еще за нъсколько верстъ... Широкая водяная волна быстро бъжитъ впередъ, поднимая одинъ за другимъ корабли и пароходы, которые то взлетаютъ на гребень валовъ, то скрываются въ ихъ складкахъ... Образуется громадный

eriant.

валъ, простирающійся отъ одного берега до другого; это — настоящій движущійся водопадъ, бъгущій вверхъ по ръкъ съ быстротою скачущей лошади! Волна бъжить вдоль береговъ, подобно стънъ изъ бълой пъны, опрокидывая всъ препятствія, наскакивая на всъ выдающіяся части береговъ, вздымаясь вверхъ, подобно гигантскому султану, и съ ревомъ низвергаясь на заливаемый ею берегъ. Почва дрожитъ подъ ногами зрителей, которые, какъ очарованные, смотрятъ на эту кипящую и бъшено несущуюся массу воды. И она промелькнетъ предъ ихъ глазами раньше, чъмъ они успъютъ сказать другъ другу слово. Но какъ только волна пройдетъ, вся эта суматоха прекращается, и ръка принимаетъ прежній спокойный видъ».

Въ этихъ движеніяхъ, вызываемыхъ луной, скрыты чудовищные запасы энергіи. Къ сожальнію, трудно примънить ихъ для цьлей промышленности. Требуются сооруженія, которыя стоятъ слишкомъ дорого, сравнительно съ ожидаемыми выгодами.

Впрочемъ, нъсколько лътъ назадъ удалось воспользоваться силою прилива, какъ дешевымъ и могучимъ носильщикомъ: съ ея помощью были передвинуты громадныя тяжести, какихъ не могла бы поднять никакая другая сила. Островъ Энглези отдъленъ отъ берега Уэльса проливомъ почти въ полверсты шириною. Идетъ уже четвертое десятилътіе, какъ черезъ этотъ проливъ перекинута чудовищная желъзная труба, опирающаяся на столбы, высотою съ башню; внутри этой трубы проложена надъ грозной пучиною моря безопасная желъзная дорога, по которой проносятся тяжелые поъзда. Какая сила могла бы уложить между быками отдъльныя трубы этого исполинскаго моста! Подобную работу могъ выполнить только приливъ.

Любопытно привести разсказъ геніальнаго Роберта Стефен-

сона, построившаго это величественное сооружение:

«Прежде чёмъ разсвёло, я стоялъ уже внизу, ня берегу Менайскаго канала. Въ 10 часовъ утра ожидали наступленія рокового прилива. Было бурно. Всю ночь слышалъ я грохотъ прибоя. По обоимъ берегамъ горёли сторожевые огни и фа-

келы, при свътъ которыхъ-производилась ночная работа. Тяжело было у меня на душъ... Вдругъ среди темноты донесся до меня звучный голосъ: «Готово! Все идетъ прекрасно! Съ добрымъ утромъ!» То былъ Брунель, удалявшійся съ того мъста постройки, куда уже подступалъ приливъ. «Я стоялъ на трубъ, которая должна была тронуться пер-

«Я стоялъ на трубъ, которан должна была тронуться первою и которая съ тъхъ поръ, какъ началась работа, покоилась на сваяхъ. Она въсила два милліона фунтовъ. Мертвая тишина царила на обоихъ берегахъ, несмотря на тысячи эрителей и на сотни рабочихъ, которые стояли у воротовъ. На берегу Энглези, на лъсахъ я едва-едва различалъ Фэрбэрна; со мною, у главнаго ворота на берегу Уэльса стоялъ Брунель, не сводя съ меня своего подозрительнаго взора.

«Мертвая тишина, — только вокругъ понтоновъ клокоталъ подымающійся приливъ. Чёмъ сильнёе прижимала вода понтоны къ громадной массё, которую они должны были поднять, тёмъ громче грохотали, трещали и стучали лёса и столбы. «Наконецъ, этотъ трескъ затихъ, —понтоны подхватили свою

«Наконецъ, этотъ трескъ затихъ, —понтоны подхватили свою ношу. Я посмотрълъ на часы и на водное пространство; приливъ достигалъ уже высшей точки, а желъзный гигантъ не трогался. Мое сердце перестало биться...

«Вдругъ я почувствовалъ, какъ дрогнули подъ моими ногами колоссальныя трубы. Раздался громкій радостный крикъ рабочаго люда. Тысячи голосовъ подхватили его на обоихъ берегахъ. Громадная труба поплыла!

«Быстро подхватилъ приливъ понтоны; я далъ сигналъ. Сотоварищи мои следили за движеніемъ моей руки. Несмотря на бурю и быстроту теченія, трубы благополучно и съ удивительною точностью вошли между столбами. Отхлынувшій приливъ оставилъ ихъ лежать на новомъ ложе, весело подхвативъ съ собою освобожденные понтоны. Я съ восхищеніемъ прислушивался къ скрипу, съ которымъ устраивался этотъ колоссъ на своемъ каменномъ ложе... Вы поймете, что никогда не чувствовалъ я себя одновременно и такимъ приподнятымъ, и та-

кимъ маленькимъ, какъ въ то время, когда мои помощники взбирались ко мнъ на трубу и пожимали мою руку».

Когда Стефенсонъ кончилъ этотъ разсказъ, одинъ изъ слушателей обратился къ нему съ вопросомъ: «Но благодарили-львы главнаго помощника, безъ котораго ваши трубы до сихъпоръ лежали бы на береговомъ пескъ?»—«Про кого вы говорите?»—спросилъ удивленный Стефенсонъ.—«Конечно, про мъсяцъ: въдь это онъ положилъ трубы на столбы».—«Дъйствительно», отвътилъ, смъясь, великій инженеръ, «о немъ-то я и не подумалъ».

Затменія.

Въ древнъйшія времена люди приходили въ ужасъ при внезапномъ и въ тъ отдаленныя времена всегда неожиданномъ затменіи, какъ это происходитъ и въ наше время среди нецивилизованныхъ народовъ.

Зрълище, дъйствительно, поразительное, способное навести ужасъ.

Среди ослъпительнаго блеска солнечнаго дня какое-то невидимое тъло, чернымъ пятномъ заслоняетъ дневное свътило!

Въ ясную ночь исчезаетъ съ неба красавица-луна!.

Для непосвященных въ науку такія явленія были необъяснимы и считались предзнаменованіем в каких элибо катастрофъили грозных в событій.

Между тъмъ причина затменій объясняется очень просто:

Каждое непрозрачное тёло, освёщенное съ одной стороны, отбрасываеть тёнь. Темный шаръ земли плаваеть въ пространстве, залитомъ лучами солнца. Отъ него тянется тёнь имёющая форму конуса. Внутрь этой тёни не попадаеть ни одного солнечнаго луча. Длина тёни—1,294,000 верстъ. Между тёмъ луна кружится около земли всего на разстояніи 360,000 верстъ. Естественно, что ей приходится иногда пройти чрезътёнь, отброшенную землею. Не получая больше солнечныхъ

лучей, дискъ луны темнъетъ. Происходитъ лунное затменіе.

Если том покроеть только часть луннаго диска, затмение называется частнымъ. Если вся луна войдеть внутрь конуса том, затмение называется полнымъ.

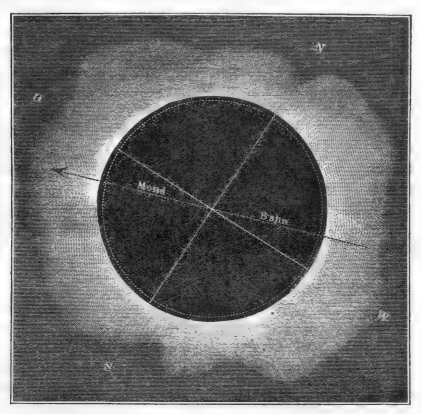


Рис. 117. Затменіе солица (прохожденіе луны черезъ дискъ солица).

На краю серебристаго диска появляется темная закругленная выемка. Она растетъ, надвигается... и, наконецъ, въ видъ густой тъни затягиваетъ всю поверхность луны.

Затменіе можеть продолжаться около двухъ часовъ.

Сначала тънь кажется съровато-черною, но, когда она распространится по всему диску, появляется красноватый оттънокъ. Зависитъ онъ отъ того, что незначительное количество солнечныхъ лучей, проскользнувши около поверхности нашей

планеты и преломившись въ земной атмосферѣ, проникаетъ внутрь тѣни и падаетъ на луну. Проходя чрезъ плотный слой атмосферы, солнечный свѣтъ становится красноватымъ. Этимъ объясняется великолѣпная розовая окраска, какую принимаетъ наше земное небо въ часы утренней и вечерней зари. Таковое-же происхожденіе красноватой дымки, покрывающей поверхность луны въ моментъ затменія.

Конусъ земной тъни всегда направленъ въ сторону, противоположную солнцу. Ясно, что лунное затменіе можетъ произойти лишь въ томъ случать, если земля приходится между солнцемъ и луною,—во время полнолунія.

Представимъ, что въ моментъ такого затменія мы перенеслись на поверхность луны. Мы напрасно стали-бы искать на небъ солнца. Его закрываетъ какой-то громадный, черный шаръ, окруженный полупрозрачною и пурпурною, каймою. Этотъ шаръ земля, ставшая какъ разъ между солнцемъ и поверхностью луны; эта кайма—земная атмосфера. Отъ нея падаетъ на вершины и склоны лунныхъ горъ нъжное красноватое сіяніе. Когда обитатели земли любуются затменіемъ луны, на поверхности нашего спутника происходитъ затменіе солнца.

Кружась около земли, луна также бросаеть тёнь въ сторону, противоположную солнцу. Конусъ лунной тёни представляеть длину около 360,000 верстъ. Слёдовательно, конецъ его можетъ падать на землю. Наблюдая это явленіе изъ глубины пространства, мы замётили-бы, что на освёщенномъ полушаріи земли появилось темное пятно.

Ширина пятна никогда не бываетъ значительной.

Она колеблется между 20 и 200 верстами и быстро проносится по земной поверхности.

7 августа 1887 при затменіи, наблюдавшемся въ Россіи, пятно промчалось по всей Европейской Россіи до Урала въ теченіе 10 минутъ.

Въ тъхъ мъстностяхъ, въ которыхъ въ данный моментъ падаетъ конецъ лунной тъни, луна проходитъ по линіи соединяющей центры соляца и земли. Заслоняя собою дискъ солнца

луна вызываетъ величественное явленіе солнечнаго затменія, которое всегда совпадаетъ съ новолуніемъ.

Луна то приближается къ намъ, то удаляется.

Чемъ ближе разстояніе, темъ дискъ луны кажется намъ большимъ. Это обстоятельство вліяеть и на характеръ затменія.

Иногда луна закрываетъ весь дискъ солица, отъ чего происходитъ полное затменіе.

Иногда луна представляется только чернымъ кругомъ въ центръ солнечнаго диска, окаймленнымъ яркимъ свътлымъ кольцемъ, — это кольцеобразное затменіе. Наконецъ, когда луна. закрываетъ собою только часть солнечнаго диска, — то затменіе называется частнымъ.

«Полное солнечное затменіе», говорить Фламмаріонъ, «представляеть явленіе, въ высшей степени интересное и восхитительное.

«Вообразите себѣ ослѣпительное солнце среди чистаго, безоблачнаго неба. Въ извѣстный часъ, въ точности предсказанный астрономами, солнечный свѣтъ вдругъ начинаетъ ослабѣвать. На западной сторонѣ солнечнаго диска показывается черный сегиентъ, — край неосвѣщенной луны, который все болѣе и болѣе надвигается на солнце, заслоняя все большую и большую его поверхность.

«Вотъ уже половина солнца закрыта. Темное блёдное освъщеніе замёняетъ тотъ яркій свётъ, который передъ этимъ озарялъ природу. Всё цвёта блёднёютъ. Весело порхавшія птицы прекращаютъ пёніе и со страхомъ прячутся между листьями; стада животныхъ въ безпокойствё ревутъ и мечутся во всё стороны; насёдка прикрываетъ крыльями своихъ птенцовъ; цвёты закрываютъ свои вёнчики, какъ бы при наступленіи ночи.

«Вотъ отъ яркаго, свътлаго диска осталась только узкая дуга, которая все болъе и болъе уменьшается и, наконецъ, совершенно угасаетъ.

«Затъмъ наступаетъ ночь... ночь мрачная и странная; все

кажется тёмъ болёе темнымъ, что исчезновение послёднихъ лучей совершается мгновенно. Вся природа погружается въ молчание. На небъ загораются звъзды; температура воздуха замётно понижается на нёсколько градусовъ, и васъ охватываетъ дуновение свъжаго вътра. Ночныя птицы вылетаютъ изъсвоихъ гнъздъ; появляются летучия мыши. Животныя удивлены невиданнымъ зрълищемъ: лошадь отказывается итти впередъ, собака дрожитъ и со страхомъ прижимается къ ногамъсвоего хозяина.

«И даже человъкъ... мы сами, пришедшіе сюда наблюдать это явленіе и увъренные, что въ немъ нътъ ничего сверхъестественнаго, —мы сами противъ воли находимся въ возбужденномъ состояніи и молчаніи, съ нетерпъніемъ и страхомъждемъ конца явленія, котораго никогда не видъли и, въроятно, никогда болъе не увидимъ.

Въ тотъ моментъ, когда чудодъйственный свътильникъ неба угасъ, невозможно удержаться, чтобы не сказать себъ: «что, если когда-нибудь онъ такимъ образомъ угаснетъ навсегда! что, если онъ не появится теперь! что произойдетъ тогда съ землею и нами?—Но, нътъ! Посмотрите, какое чудное зрълище представляется теперь всъмъ взорамъ, устремленнымъ на одну, точку неба! Селнце скрылось. Вмъсто него, на небъ чернъетъ! дискъ луны, окруженный свътлой короной, которая указываетъ еще мъсто солнца. Въ этой эфирной коронъ видны громадные снопы лучей, расходящихся изъ затемненнаго солнца. Розовые выступы какъ-бы исходятъ изъ луннаго диска, закрывающаго божество дня, и когда наши глаза нъсколько привыкнутъ къ окружающей насъ темнотъ, мы убъждаемся, что наступившая ночь вовсе не такъ темна, какъ казалось намъ сначала.

«Въ теченіе 2—4 минутъ астрономы изучають эти удивительныя окрестности солнца, сдълавшіяся видными только потому, что луна закрываетъ яркій солнечный дискъ.

«Вдругь лучь свъта вырывается изъ-за темнаго диска луны. Ликующій крикъ тысячи голосовъ возвъщаеть о побъдъ свъта надъ тьмою. Въ этомъ крикъ слышится выраженіе искренней,

нескрываемой радости. Въ самомъ дѣлѣ, солнце, прекрасное солнце не умерло, а только спряталось; оно — такое же, какимъ было прежде, и выходящіе изъ-за края луны лучи его становятся все болѣе и болѣе яркими.

«Луна, продолжая свой путь, мало-по-малу открываеть намъ солнечный дискъ, —и лучезарный день снова озаряеть насъсвоимъ живымъ свътомъ».

Удивительно-ли, что среди невъжественныхъ народовъ явленіе затменій вызываетъ массу су є върій! Народы Востока убъждены, что солнце и луна подвергаются по временамъ нападенію со стороны огромнаго дракона. Чудовище хочетъ пожрать ихъ и заслоняетъ ихъ кольцами своего чернаго тъла. Нужно, во что-бы то ни стало, спасти бъдныя свътила. Населеніе высыпаетъ на улицу и старается испугать дракона шумомъ. Стръляютъ, кричатъ, бъютъ въ бубны, чугуны, кастрюли и барабаны,

Эту адскую музыку можно было слышать въ Ташкентъ во время луннаго затменія 4 декабря 1880 года.

Пестнадцатаго января 1880 года такой же концертъ былъустроенъ въ Пекинъ, по распоряжению верховныхъ сановниковъ государства.

Вообразимъ, что въ тотъ моментъ, когда взволнованные обитатели земли съ напряженнымъ вниманіемъ слъдять за солнечнымъ затменіемъ, мы перенеслись на поверхность луны.

Мы стоимъ на томъ полушаріи, которое обращено къ земль. На немъ господствуетъ ночь. Но лунныя горы такъ высоки, что нъкоторыя вершины всетаки озарены лучами солнца и блещутъ въ высотъ, надъ нашими головами, подобно исполинскимъ бризліантомъ.

По темному небу медленно движется великолъпный серебристый шаръ. Онъ въ 14 разъ больше и ярче луны. На его поверхности можно различить материки и моря. По ихъ очертаніямъ легко догадаться, что это земля. Надъ ея равнинами, горами и океанами быстро несется какое-то темное пятно-

Это-конецъ лунной тъни; когда онъ соскользнетъ съ земли, мы будемъ знать, что затмение для нея кончилось, что надъ нею сіяетъ солнце.

Топографія луны.

Мы уже говорили, что луна изъ всёхъ небесныхъ тёлъ находится въ самомъ близкомъ разстояніи отъ земли—и потому это есть единственное міровое тёло, которое обстоятельно изучено астрономами при помощи теперешнихъ громадныхъ телескоповъ.

Уже разсматривая луну невооруженнымъ глазомъ, мы видимъ на ея поверхности свътлыя и темныя пятна.

Зрительная же труба открываеть чрезвычайное множество этихъ интенъ, сдёлавшихся въ новъйшее время предметомътщательнаго изученія.

Естественно, что люди всёхъ временъ пытались объяснить себъ замъчательныя картины лунной поверхности.

Видимыя пятна признавались не только за моря и материки, но даже многіе считали ихъ за отраженія земныхъ мѣстностей, и только послѣ изобрѣтенія зрительной трубы стало возможнымъ тщательное изученіе спутника нашей планеты.

Галилей быль первый, составившій себѣ нѣкоторое представленіе, хотя и довольно грубое, объ истинномъ видѣ лунной поверхности.

Когда его взоры обратились на луну, подъ силой зрительной трубы исчезла смёсь темныхъ и свётлыхъ пятенъ, изъкоторыхъ фантазія строила самыя причудливыя фигуры: передъ Галилеемъ открылись широкія равнины и зубчатые ланшафты горъ.

Зрительная труба показала ему, что мъста, кажущіяся простому глазу темными пятнами,—обширныя равнины, усъянныя отдъльными круглыми формами, похожими на кратеры,

Рис. 118. Луний ландпафтъ,

и пересъкаемыя рядами возвышенностей, а болье свътлыя мъста—огромныя горы и кратеры, изъ которыхъ послъдніе въ особенности замъчательны своею правильной формою и большими размърами сравнительно съ земными.

Что это дъйствительно горы и равнины, доказывается тънями, наблюдаемыми близъ границы освъщенія, длина которыхъ правильно измъняется съ измъненіемъ высоты солнца надъ горизонтомъ даннаго мъста, а также видомъ луннаго края, который не образуетъ ровной круговой линіи, а является неправильно зазубреннымъ, особенно у южнаго полюса.

Галилей сдёлалъ первыя попытки опредёленія высотъ и даже построенія лунной карты.

Работу эту продолжалъ Гевелій. Его лунная карта и описаніе лунной поверхности, были результатомъ продолжительныхъ и тщательныхъ наблюденій, сохранившихъ цѣну на долгое время.

Въ концъ XVIII столътія на этомъ поприщъмного сдълалъ Штрётеръ, Бееръ, Медлеръ, Лорманъ.

Въ новъйшее время большія карты и подробныя изслъдованія сдълали Нейсонъ и Шмидтъ.

Результаты, достигнутые этими учеными, значительно расширили наши свъдънія о лунъ, ея устройствъ и поверхности.

Крайне разнообразныя формы, которыя мывидимъ на лунъ, можно главнымъ образомъ раздълить на четыре группы; равнины, кратеры, горы и борозды.

Равнины занимають болье половины видимой нами поверхности луны и раздъляются по терминологіи Гевеля Риччіоли на моря, болота, озера и заливы. Равнины представляются въ видъ большихъ темныхъ поверхностей, замътныхъ простымъ глазомъ.

Большая часть равнинъ находится въ съверной части и только четыре въ южной.

Въ общемъ насчитывается 14 морей, 8 болотъ, озеръ и заливовъ. Кромъ того 17 горныхъ цъпей и большихъ горныхъ

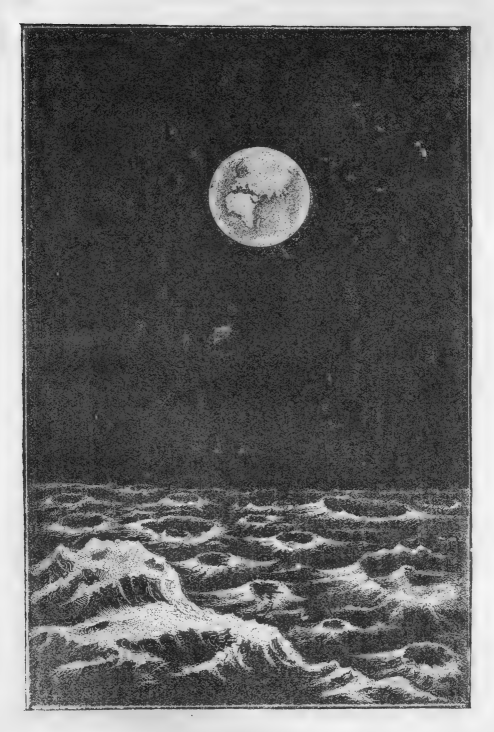


Рис. 119. Лунные кратери.

группъ. Кольцеобразныя большія горныя цепи насчитываются сотнями, а кратеры тысячами.

Свътлыя равнины встръчаются ръже.

Самой характерною и обычной формой являются кратеры.

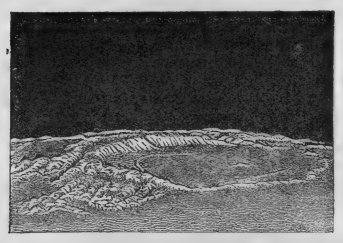


Рис. 120. Горныя цёпи, видимыя съ земли и расположенныя по краю дуны.

Эти круглыя котловины ограничены валами, снаружи отлогими и внутри крутыми.

Зависимо отъ устройства, различаются равнины, обнесенныя валами, горныя кольца, кольцевыя горныя группы, кратерныя равнины, собственно кратеры и кратероподобныя формы.

Нѣкоторыя изъ обнесенныхъ валами равнинъ, какъ напримъръ Клавдіусъ, Магнусъ и др. имѣютъ болѣе 200 верстъ въ поперечникъ.

Кольцевыя группы горъ имъютъ до 80 верстъ въ поперечникъ.

Взглянемъ на поверхность луннаго моря, когда надъ нею поднимается солнце. Повсюду близъ свътовой границы виднъются небольшія неровности и ряды холмовъ. Высота ихъчасто не перевышаетъ 25—50 саженъ, но длина довольно значительна. Въ другихъ мъстахъ можно различить крошечные кратеры, дающіе едва замътную тънь. Ихъ валы не ръдко не

выше нашихъ колоколенъ, а поперечникъ котловины измъряется тысячами футовъ.

Иногда черезъ море тянутся уступы въ видъ террассъ. Особенно отчетливо выдъляются они на Моръ Ясности, когда серпъ начинаетъ расширяться, и свътовая граница проходитъ по самой срединъ моря.

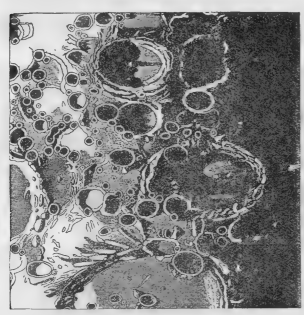


Рис. 121. Лунные кратеры при закать солнца.

Тогда на террассахъвыступаютъ многочисленныя маленькія складки, подобныя морщинамъ; при ясномъ воздухъ видно очень маленькихъ кратеровъ, а также рокихъ, но низкихъ холмовъ и валиковъ; въ общемъ, получается такое удивительное разнообразіе всевозможныхъ образованій, что наблюдатель совсвиъ не утомжадно ляется: ОНЪ

пользуется каждымъ моментомъ спокойнаго воздуха, чтобы глубже проникнуть въ эти таинственныя подробности отдаленнаго міра.

Еще интереснъе Море Дождей, если разсматривать его черезъ нъсколько дней послъ первой четверти. Его пересъкаетъ множество низкихъ кражей и свътлыхъ полосъ, идущихъ отъ кольцеобразныхъ горъ Коперника и Аристарха. Затъмъ на большой площади разсъяно много кратеровъ средней величины. Возвышаются маленькія группы горъ; отъ нихъ льется замъчательно яркій свътъ.

Среди нихъ—крутая гора «Лагиръ», достигающая вышины 4900 футовъ; по временамъ она горитъ такимъ ослъпительнымъ свътомъ, что при употреблении [сильныхъ телескоповъглазъ едва выноситъ его.

Другая гора, которая искрится и сверкаетъ столь же сильно, лежитъ между кратерами Ламберта и Тимохариса; она настолько изогнута, что по временамъ кажется кратеромъ; когда свътовая граница проходитъ прямо надъ нею, она блеститъ, подобно брилліанту.

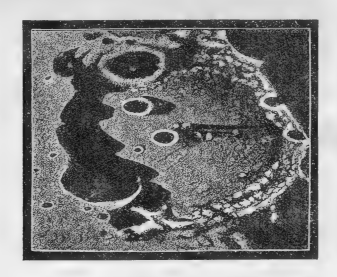


Рис. 122. Горная цёпь «Кливіусъ» при восходё солнца.

Причиной этой яркости нельзя считать вулканическія изверженія, какъ думали раньше. Изверженіе вулкана не могло бы доставить столько свъта.

Кто взглянетъ на эту гору въ телескопъ, тотъ, не колеблясь, признаетъ, что здёсь передъ нами—оранжевый свётъ солнца.

Почему же эта гора такъ сильно отражаетъ падающій на нее свътъ?.

Причина заключается, по всей въроятности, въ строеніи горныхъ породъ или въ формъ поверхности. Такъ, близъ съверо-западнаго берега Моря Дождей возвышается могучій Пико.

Это-крутая, совершенно изолированная скала, имъющая видъ конуса въ 8000 футовъ вышиною.

Море Дождей представляеть еще одну любопытную особенность: когда солнце стоить высоко,—следовательно, во время полнолунія и после него,—внутри сераго пятна можно различить множество маленькихъ блестящихъ точекъ, расположенныхъ между светлыми полосами.



Рис. 122. Горное кольцо Коперника при вечернемъ освъщении.

По временамъ вся поверхность Моря Дождей какъ-бы усъяна этими свътлыми пятнами. Такое же явленіе можно наблюдать и на Моръ Ясности, если луна стоитъвысоко, и воздухъ спокоенъ. Свътящіяся пятнышки разбросаны на поверхности, которая окрашена въ разнообразнъйшіе цвъта, начиная отъ темно-съраго и коричневато-желтаго до съро-зеленаго и желтовато-сфраго. Картина эта доставляетъ наблюдателю своеобразное наслаждение, и невольно зарождается желание проникнуть глубже въ тайны этого отдаленнаго міра при помощи все болье и болье сильныхъ инструментовъ.

Окраска морей - неодинакова.



Рис. 124. Внутри луннаго горнаго кольца.

Средина Моря Ясности ко времени полнолунія кажется зеленовато-строю. Непривычному наблюдателю, конечно, не удастся различить эти нтжные отттики съ перваго взгляда; но при нткоторой опытности ошибиться въ опредтленіи ихъ уже трудно. Это море окрашено только внутри, вокругъ же по краямъ, лежитъ широкій стрый поясъ.

Море Влажности и Море Кризисовъ окрашены въ зеленоватый цвътъ, но послъднее весьма слабо.

Море Дождей представляетъ желтоватый оттънокъ, а Болото Сновидъній кажется коричнево-желтымъ.

Всъ эти цвътовые оттънки въ высшей степени тонки. Есть,

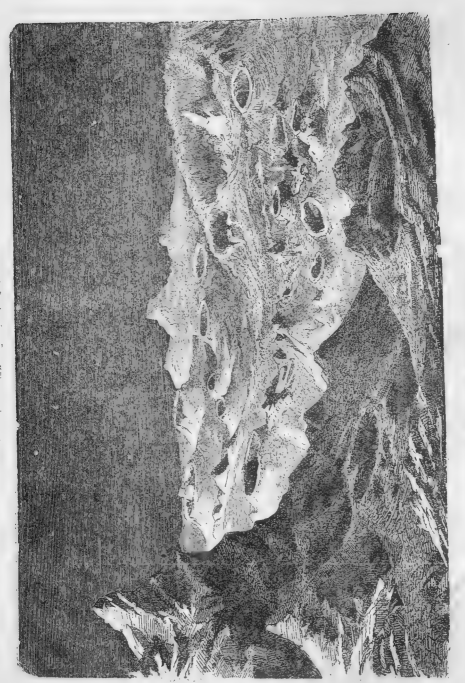


Рис. 125. Лунный пейзажъ.

впрочемъ, на дунъ область, окрашенная настолько ръзко, что просмотръть ее-немыслимо,

Эта мъстность лежитъ къ съверо-востоку отъ кольцеобразныхъ горъ Аристарха и Геродота. Она усъяна горами и холмами и тянется на много миль. Когда солнце встанетъ надъней, она окрашена очень слабо и только въ нъкоторыхъ мъстахъ. Но при полнолуніи и послъ него наблюдателя поражаетъ ръзкая желтовато-зеленая окраска.

Можно указать еще нъсколько областей, гдъ наблюдаются замъчательныя измъненія яркости и окраски.

Близъ средины луннаго диска во время первой и последней четверти замётно довольно большое, темноватое и нёсколько расилывчатое пятно. Оно простирается надъ нёсколькими горными цёпями, такъ что съ трудомъ можно различить ихъ вершины.

«Это пятно», говорить Медлеръ: «не можеть быть ни твнью, ни слабо освъщеннымъ мъстомъ. Его окраска мъняется вмъстъ съ фазами луны, мъняется днемъ, мъняется ночью. Но день и ночь на лунъ соотвътствують лъту и зимъ. Слъдовательно, періодическія измъненія окраски могутъ зависъть отъ перемънъ въ освъщеніи и нагръваніи. Тщательное изученіе подобныхъ мъстностей можетъ привести къ цъннымъ выводамъ относительно физической экономіи сосъдняго міра». Впрочемъ, еще большаго вниманія заслуживаетъ пятно, находящееся немного къ съверу отъ вышеупомянутаго. Оно представляетъ матово зеленую окраску съ желтымъ оттънкомъ. Во время полнолунія пятно темнъетъ, и около центральной части его появляется свътлая поверхность въ видъ круга.

Причина измъненій яркости и окраски пятень остается не ръшенною.

Нѣкоторые предполагають, что эти измѣненія зависять отъ растительныхъ процессовъ. Такое объясненіе, между прочимъ, дѣлаетъ и Медлеръ, основываясь на слѣдующихъ соображеніяхъ:

Хотя извъстно, что на лунъ нътъ атмосферы, подобной нашей, и нътъ воды, а слъдовательно, нътъ условій, необходимыхъ для жизни растительности такой, какъ на землъ, тъмъ не менъе можно допустить, что того ничтожнаго количества влаги и воздуха, какое имъется на лунъ, быть можетъ, и достаточно для развитія низшихъ растительныхъ организмовъ.

Еще болъе загадочно происхождение свимлых полосъ, выступающихъ необыкновенно ярко во многихъ мъстахъ луннаго диска.

Эти полосы пересъкають всъ другія образованія и наиболье выступають при полнолуніи, когда ихъ можно видъть даже невооруженнымъ глазомъ.

Главнымъ образомъ эти лучи исходять отъ большихъ кольцеобразныхъ горъ: Тихо, Коперника, Кеплера, Анаксагора.

Подъ этими лучами исчезаютъ значительныя неровности поверхности.

Лучевыя полосы сходятся близъ кольцеобразныхъ горъ, образуя сіяніе.

Свътлыя полосы ни въ какомъ случат не могутъ быть горными цъпями, потому что не отбрасываютъ тъни.

Это обстоятельство впервые выяснено Медлеромъ.

«Даже въ твхъ областяхъ», говорить онъ: «гдв массы горныхъ породъ расположены по сосвдетву со свътлыми полосами, послъднія не тянутся въ томъ же направленіи, не дълаютъ также изгибовъ. Еще менте отражаются на нихъ очертанія горъ въ собственномъ смыслъ этого слова. Полосы и горы представляютъ скорте образованія, взаимно исключающія другъ друга; гдт начинаютъ ясно обозначаться горы, тамъ исчезаютъ полосы,—и обратно. Бываетъ, что даже при косомъ освъщеніи удается разсмотрть свътлую полосу, пока она тянется по равнинт, но какъ только мъстность становится гористой, полоса исчезаетъ изъ глазъ. Нужно прибавить, что такихъ наблюденій никогда не удавалось продолжить до заката солнца. На Морт Ясности отчетливо выдъляется свътлая полоса; около нея нъсколько горныхъ хребтовъ; нъкоторые короткіе отроги расположены на самой полостъ. Полоса эта настолько совпа-

даетъ съ уровнемъ почты, что близъ свътовой границы всегда пропадаетъ изъ глазъ.

Астрономъ Шмидтъ говоритъ объ этомъ явленіи следующее:

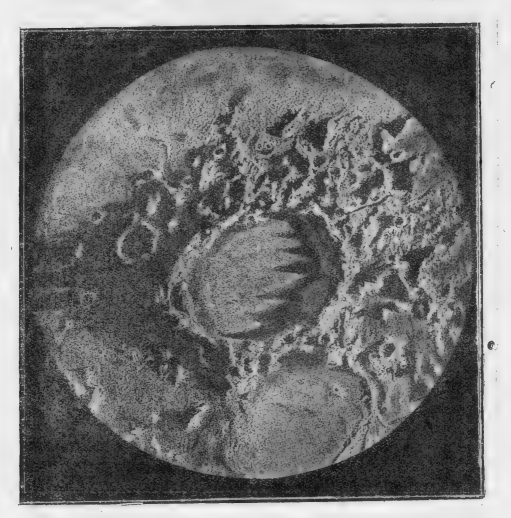


Рис. 126. Кратеръ Платонъ.

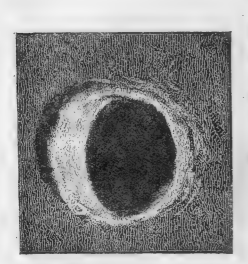
«Полосы, расположенныя вокругъ кратеровъ: Тихо, Коперника и Кеплера, представляютъ громадныя, легко замътныя системы. Число ихъ не особенно велико.

Изучая кратеры, окруженные яркимъ сіяніемъ, придемъ къ слъдующему выводу: иногда сіяніе состоитъ изъ тонкихъ по-

лосъ; въ другихъ случаяхъ полосы исходятъ отъ краевъ сіянія и, удаляясь отъ него, становятся все шире и шире.

Случается, что ореоль, окружающій гору, окрашень въ темный цвътъ. Это можно наблюдать около кратеровъ Тихо, Аристарха и Діонисія.

Возможно, что это различие не существенно: окраска потому неодинакова, что свойства выброшеннаго вещества-другія.



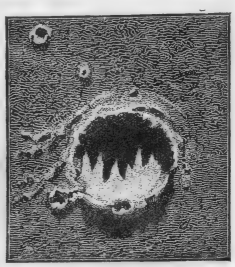


Рис. 127. Тень, отбрасиваемая горнымъ Рис. 128. Тени, отбрасываемыя горнымъ валомъ при закатѣ солнца.

валомъ при восходѣ солнца.

Кажется правдоподобной аналогія съ вулканическимъ пепломъ, который при изверженіи расположился вокругъ кратера, какъ это наблюдается у вулкановъ земли. Такія вещества могуть обладать и свътлой, и темной окраской. Но въ нъкоторыхъ случаяхъ возможно предположить, что изъ кратера вытекла и расположилась кругомъ жидкая масса, подобная грязи. Особенно въроятно это для кратера Линнея.

Нъкоторые проводили сравнение съ лавою земныхъ вулкановъ. Разсказывали о длинныхъ возвышенностяхъ, которыя будто бы расходятся по радіусамъ отъ нікоторыхъ кратеровъ.

Эти басни обнаруживаютъ полнъйшее незнакомство съ образованіями, какъ лунными, такъ и земными; онъ основаны наошибочномъ опредъленіи относительно размъровъ и высоты. Природа свътлыхъ полосъ, окружающихъ кратеры Тихо и Ко-перника и знакомыхъ каждому наблюдателю, не разъяснена; кто знакомъ съ этимъ вопросомъ, тотъ остережется отъ скороспълыхъ заключеній. Возможно, что существовали очаги мощныхъ изверженій, которыя распространялись на громадныя пространства и вызвали тъ измъненія поверхности, какія представляются намъ въ видъ свътлыхъ полосъ.

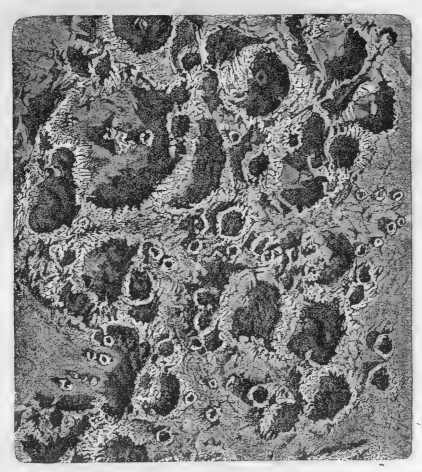


Рис. 129. Горная цёнь Тихо.

Кратеры, расположенные на съроватыхъ равнинахъ, — такіе, напримъръ, какъ Коперникъ или Кеплеръ, совершенно измъ-

няють характеръ поверхности, настолько густо лежать радіальныя полосы, настолько тъсно сплетаются онъ своими отростками, образуя сложную съть. Хорошій примъръ, при благопріятныхъ условіяхъ, представляеть поверхность Залива Волненій. Этимъ путемъ и могло произойти сіяніе. Но во многихъслучаяхъ такое объясненіе непримънимо.

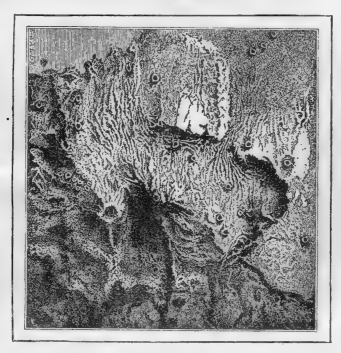


Рис. 130. Тенерифъ съ окрестными горками.

«Вопросъ былъ бы проще, говоритъ Клейнъ, еслибъ свътлыя полосы занимали меньшее пространство. При изверженіямъ земныхъ вулкановъ происходятъ явленія, до извъстной степени аналогичныя.

Въ 1866 и 1868 годахъ я нъсколько разъ былъ свидътелемъ вулканическихъ изверженій на островъ Санторинъ. Свътлая пемза и бъловато-сърый пепелъ падали на темные склоны горы и образовали свътлыя радіальныя полосы, невольно бросавшіяся въ глаза. Изверженія слъдовали одно за другимъ. Наконецъ, выброшенныя частицы покрыли всю поверхность горы. Верхняя

часть ея совершенно исчезла подъ сплошнымъ, бъловато-сърымъ покровомъ; ниже отъ него отходили свътлыя полосы, отчетливо выдълавшіяся на темно-сърой почвъ. Онъ имъли больше 50 саженъ въ длину и 1—5 саженъ въ ширину. Онъ состояли изъ болье крупныхъ кусковъ, которые скатывались со всъхъ сторонъ къ подножію горы.

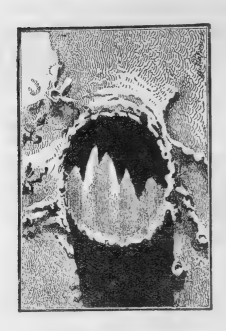


Рис. 131. Кратеръ при утреннемъ освъщения.

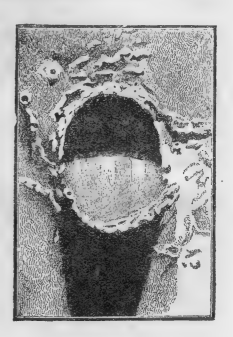
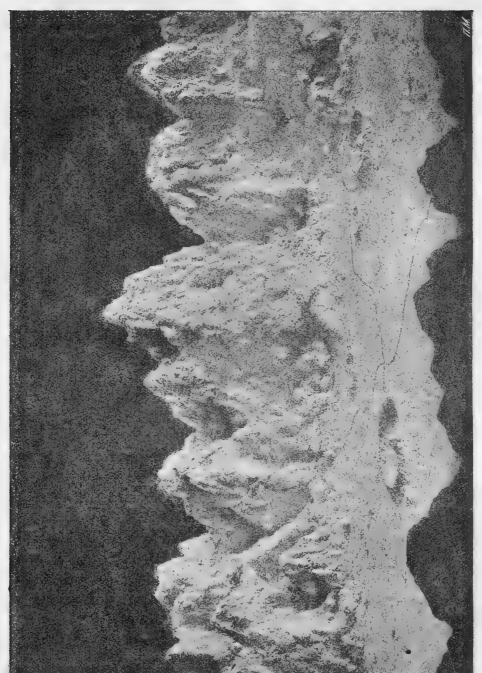


Рис. 132. Кратеръ при вечернемъ освъщения.

Еслибъ взглянуть на эту картину сверху, съ надлежащаго разстоянія, показалось бы, что кратеръ окруженъ сіяніемъ, отъ котораго по всёмъ направленіямъ тянутся свётлые лучи. Но кто рёшится примёнить такое объясненіе къ образованіямъ луны, разъ мы знаемъ, что полосы кратера Тихо имёютъ отъ четырехъ до пяти миль въ ширину и тянутся черезъ горы и долины на разстояніи нёсколькихъ сотъ миль?!»

Следовательно, о большихъ полосахъ луннаго диска мы знаемъ только то, что оне расходятся, какъ отъ центровъ, отъ известныхъ большихъ кратеровъ. То же подтверждаютъ



Рис, 133. Луника гори,

фотографіи, снятыя съ полной луны. Но сравнивать эти полосы съ земными потоками лавы нётъ никакой возможности: основанія указаны выше. Что же касается маленькихъ свётлыхъ пятенъ, которыя можно видёть на лунныхъ «моряхъ» въ такомъ количестве, какъ на небе звёзды, то здёсь аналогія съ земной лавой весьма вёроятна.

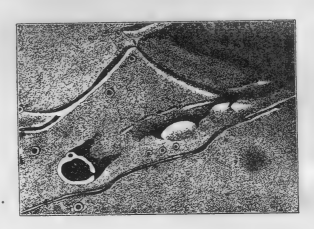


Рис. 134. Кратеръ съ бороздками.

При благопріятномъ положеніи солнца видно, что большинство этихъ маленькихъ пятнышекъ имъетъ въ центръ масенькій кратеръ отъ 600 до 1.500 фут. въ діаметръ; весьма



Рис. 135. Часть бороздки Гигинуса при сильномъ уветичении.

возможно предположить, что изъ такого кратера выбрасывалось вещество, которое и располагалось вокругъ отверстія вулкана свётлымъ, блестящимъ покрываломъ. Не всегда, однако, свётлыя пятнышки представляютъ горы или холмы. Часто они

лежатъ на одномъ уровнъ съ поверхностью. Это видно изъ того, что, даже при низкомъ стояніи солнца, они не отбрасывають никакой тъни».

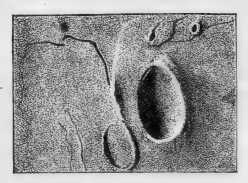


Рис. 136. Горное кольцо «Аристархъ».

Вышина горъ на лунъ приблизительно такая же какъ «и на землъ.

Самая высокая, Курціусъ, достигаетъ 8.000 метровъ. Въюжной части луны часто встръчаются горы въ 6.000 метровъ. О точной высотъ лунныхъ горъ горъ говорить нельзя, потому что на лунъ нътъ общаго уровня, какова морская поверхность на землъ.

Число лунныхъ кратеровъ, по изслѣдованіямъ Шмидта, превышаетъ 33.000. Всѣ они нанесены на замѣчательную карту луны, составленную этимъ ученымъ.

Крайне загадочными являются такъ называемыя борозды узкія, большею частью прямыя ущелья, простирающіяся на 300—500 килом. въ длину и пересъкающія встръчающіеся на пути возвышенности, горные хребты и рвы.

Самая большая борозда находится близъ Гигинуса въ съверо-западномъ квадрантъ.

О происхожденіи бороздъ существуєть масса предположеній, не иміющихь, однако, научныхь основаній.

Наиболъе правдоподобнымъ изъ нихъ нужно считать гипотезу, что борозды эти не что иное, какъ громадныя трещины лунной поверхности, образовавшіяся при сжатіи луны отъ охлажденія.

Такъ какъ на лунъ нътъ ни воздуха, ни воды, то послъдствія сжатія выразились на ней въ болье ръзкой формь, нежели на земль.

Измѣненія на лунѣ и ея физическая природа.— Въ 1866 году Шмидтъ обратилъ вниманіе на то, что съ маленькимъ кратеромъ «Линней» въ Морѣ Ясности, повидимому, произошла перемѣна, такъ какъ вмѣсто глубокаго кратера, который видѣли и нарисовали въ 1823 году Лорманъ, а потомъ Медлеръ, и онъ самъ, замѣчается лишь простое, очень слабо углубленное бѣлое пятно.



Рис. 137. Гигинусъ и сосвдняя область 24 мая 1882 г.

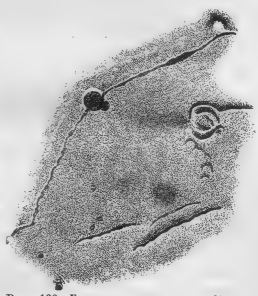


Рис. 138. Гигинусъ и окрестности 25 мая 1882 г.

Это, дъйствительно, подтвердилось; но нельзя съ увъренностью ръшить, произошло ли измъненіе въ самомъ дълъ, или его надо приписать ошибкъ прежнихъ наблюденій; по крайней мъръ, съ 1867 года «Линней» не измънилъ сколько-нибудь замътно своей новой формы. Тоже относится къ двойной кольцевой горной группъ «Мессье» въ Моръ Плодородія: объ составляющихъ ея найдены были Бееромъ и Медлеромъ совре-

шенно одинаковыми, между тъмъ какъ теперь онъ явно различаются даже при разсматривании въ слабыя трубы.

Въ послъднее время живой обмънъ мнъній былъ возбужденъ еще однимъ случаемъ: дъло касалось возможности новообразованія въ видъ ямы или кратера къ съверо-западу отъ Гигинуса.

Клейнъ, впервые обратившій на это вниманіе, рѣшительно стоитъ за дѣйствительно происшедшее измѣненіе; другіе же селенографы относятся къ факту съ сомнѣніемъ. Во всякомъ случаѣ, вопросъ остается нерѣшеннымъ, какъ и по отношенію къ «Линнею» и «Мессье».

Но если принять во вниманіе, до какой степени различными представляются глазу эти форму, все-таки малыя и не особенно ръзкія, въ зависимости отъ освъщенія, состоянія воздуха, зрительной трубы и пр., — то надо признать, что взглядъ, по которому дъло сводится къ небольшимъ ошибкамъ прежнихъ наблюдателей, безусловно въроятнъе, нежели предположеніе о дъйствительно происшедшихъ перемънахъ.

Изслъдованія Шретера относятся къ двумъ послъднимъ десятильтіямъ прошлаго въка; если-бъ, дъйствительно, за этотъ короткій промежутокъ онъ нашелъ такое множество новообразованій, число ихъ было бы теперь громадно. Между тъмъ, сравнивая поверхность луны съ рисунками самого Шретера, мы видимъ, что все осталось такимъ же, какъ 80—100 лътъ назадъ.

Едва ли можно сомнъваться въ томъ, что отдъльныя образованія на лунъ подвержены дъйствительнымъ физическимъ измъненіямъ — при тъхъ огромныхъ разницахъ температуры, которыя должны происходить вслъдствіе 14-дневнаго освъщенія солнцемъ и 14-дневной холодной ночи.

Спрашивается только, достаточно ли они велики, чтобы мы могли ихъ замътить?

Если принять во вниманіе, что уже 1" близь середины лунпаго диска соотвътствуютъ линейному протяженію въ 1800 метровъ, то надо заключить, что катастрофы, постигшія кра-

Астрономическія ночи.

теры и горныя группы вродѣ ямы Гигинуса и силы, причинившія ихъ, были громадны. Глубокія измѣненія формъ на протяженіи даже 1 или 2 километровъ (приблизительно наименьшая длина, которую на разстояніи луны можно видѣть съ нѣкоторою увѣренностью) свидѣтельствовали бы о силахъ, которыя трудно допустить дѣйствующими на лунѣ еще и нынѣ, не прибѣгая къ слишкомъ смѣлымъ гипотезамъ; ибо одни только температурныя измѣненія, хотя бы и большія, которыя повторяются періодически и равномѣрно дѣйствуютъ на экваторіальныя мѣстности луны, едва ли могли бы произвести такія дѣйствія, какія наблюдались въ названныхъ выше случаяхъ; допустить же какія-либо другія силы мы не имѣемъ основаній.

Всѣ мощныя образованія произошли вѣроятнѣе всего въ тѣ времена, когда луна была еще пластической массой. Произведены ли они вудканическими силами и совмѣстно съ дѣйствіемъ воды, которая, конечно, была на лунѣ, — этотъ вопросъ остается открытымъ.

Химическій составъ и внутреннее расположеніе веществъ, изъ которыхъ состоитъ нашъ спутникъ, мы никогда не узнаемъ, потому, что спектроскопъ показываетъ въ лунномъ спектръ лишь линіи солнца, а отъ фотографіи и фотометріи тоже нельзя ожидать непосредственныхъ указаній.

Не доказано также и существование на лунт атмосферы, хотя, съ другой стороны, судя по изследованиямъ Нейсона, не исключена возможность ея существования. Причемъ атмосфера эта должна быть въ 300 разъ менте плотной, чтмъ на землт.

Нѣкоторые новѣйшіе ученые пытались доказать съ нѣкоторою вѣроятностью образованіе мѣстами тумановъ и облаковъ, что указывало бы на существованіе воды въ этихъ мѣстахъ.

По изследованіямъ Цёлльнера, существованіе на луне воды допустимо только въ виде льда, а следовательно, допустимо и существованіе атмосферы, весьма малой, разумется, упругости.

Луна посылаетъ намъ при полнолуніи количество свъта, составляющее одну 619000 часть солнечнаго, поэтому попытки измърить количество теплоты, падающей отъ луны на землю, до послъдняго времени оставались безуспъшными.

Вычислено, однако, что количество этой теплоты составляеть одну 280000 часть теплоты, получаемой землею отъ солнца. Такое количество не можетъ быть отмъчено термометрами, такъ какъ произвело бы повышеніе лишь на ¹/₃₀₀₀ часть градуса.

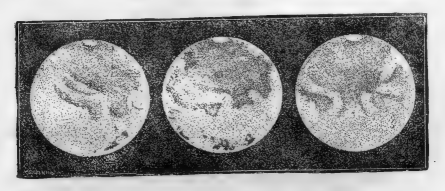


Рис. 139—141. Фотографическій снимовъ луннаго диска въ разныхъ положеніяхъ.

Извъстному изслъдователю лорду Россу удалось приблизительно опредълить, что разница температуры лунной поверхности при полномъ освъщении ея и во время ночи превышаетъ 300° Ц.

Но опредълить самыя температуры сколько-нибудь точно еще не удалось. По всей въроятности, температура для точекъ близь полюсовъ нонижается почти до температуры небеснаго пространства, т.-е.—273°, въ экваторіальныхъ же мъстностяхъ, подвергаемыхъ 14-тидневному солнечному освъщенію, температура значительно превышаетъ 100° Ц.

Мы уже говорили, какимъ образомъ лунное притяжение производитъ приливы и отливы. Это самое достовърное и лучше всего изслъдованное дъйствіе луны на землю.

Нъкоторые ученые допускають, что лунное притяжение

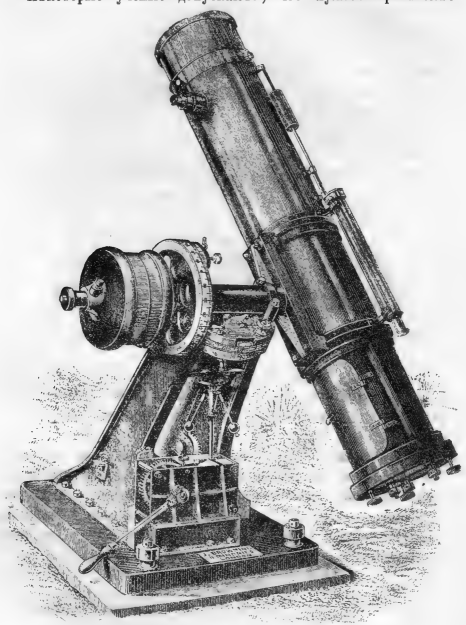


Рис. 142. Рефлекторъ Браунинга.

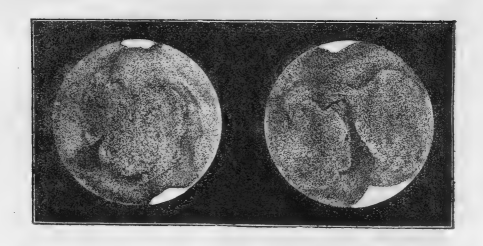
вліяеть на вулканическую дѣятельность и связанныя съ нею землетрясенія, но вопросъ этоть еще не достаточно изслѣдовань и остается пока открытымъ.

Но живущая въ человъкъ склонность къ чудесному, говоритъ Ньюкомбъ, которой дитя есть суевъріе, издавна искала еще и другихъ вліяній, не только на мертвую природу, но и на самого человъка, на его психическія и физическія состоянія.

Болъ всего распространенная въра въ то, что луна имъ етъ ръшительное вліяніе на погоду, какъ мы видъли, не находить, себъ никакого фактическаго подтвержденія.

Однако, это мивніе отнюдь не ограничивается кругомъ необразованныхъ людей: даже въ научной литературъ можно встрътить длинные ряды метеорологическихъ наблюденій, которыя будто бы доказываютъ, что средняя температура и количество дождя измъняются съ возрастомъ луны, т.-е. съ ея положеніемъ на орбитъ.

Но мы не имъемъ основаній допускать, чтобы эти измѣненія имъли иныя причины, кромѣ тѣхъ случайныхъ и не поддающихся разсчету колебаній, которымъ всегда подвергается погода.



ГЛАВА III.

Группа внутренних планеть.

Меркурій.

Ближайшая къ солнцу и самая малая изъ восьми большихъ планетъ есть Меркурій.

Разстояніе его отъ солнца равняется 54 милліонамъ верстъ, тогда какъ разстояніе отъ земли до солнца составляеть 140 мил. верстъ.

Время обращенія Меркурія около солнца— 88 дней, слѣдовательно годъ на немъ меньше одного изъ временъ года на землѣ.

Діаметръ этой планеты—4500 верстъ.

Слъдовательно масса Меркурія гораздо менье, чыть масса земли. По послыднимь изслыдованіямь она составляеть только 1/25 массы земли.

Путь Меркурія заключенъ внутри земной орбиты, и при своемъ полеть онъ всегда обращенъ къ солнцу одной и той же стороной.

Поэтому одно изъ его полушарій постоянно озарено солнечнымъ свѣтомъ, который нагрѣваетъ эту планету въ 7 разъсильнѣе нежели землю, а другое полушаріе покрыто вѣчнымъ

мракомъ и возможно, что погребено подъ массами въчнаго льда.

Другая особенность Меркурія состоить въ томъ, что ось его вращенія находится отвъсною относительно плоскости его пути.

Трудность разсматривать Меркурій зависить отъ его близости къ солнцу, т. к. время его восхода и заката разнится болъе чъмъ на $1^1/_2$ часа.

Синодическое обращение Меркурія, т.-е. время, послъ котораго онъ приходить въ прежнее положение относительно земли, составляеть 116 сутокъ.

Лучше всего можно видъть планету весною спустя ³/₄ часа послъ заката солнца.

Разсматривая его вътелескопъ, въ немъ видимъ фазы планеты, на подобіе фазъ луны.

По яркости Меркурій въ тахітит' равняется Сиріусу и въ тіпітит' — Альдебарану.

По солнечному диску Меркурій проходить въ среднемъ промежуткъ времени между двумя прохожденіями отъ 10 до 13 лътъ.

Венера.

По величинъ Венера близко подходитъ къ землъ, но масса ея нъсколько менъе земной.

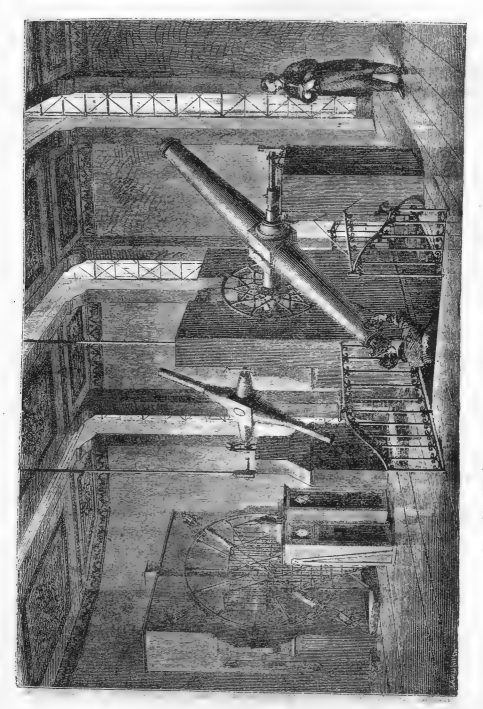
Отъ солнца она отстоить въ среднемъ на 101 мил. верстъ.

Путь вокругъ солнца совершаетъ въ 224 дня, 16 часовъ и 49 минутъ.

Подобно лунъ и Меркурію, Венера тоже имъетъ фазы. Это замътилъ еще Галилей въ свою зрительную трубу.

Въ періодъ самаго яркаго блеска Венеры можно даже невооруженнымъ глазомъ замътить, что форма ея не круглая, продолговатая.

Послъ солнца и луны это самая яркая планета, дающая иногда замътную тънь.



Рас. 144. Большой меридіальний телескопъ Парижской обсерваторів.

Во время наибольшей [яркости Венеры ее можно видъть даже днемъ.

По наблюденіямъ Фогеля можно предположить существованіе на Венеръ плотной атмосферы.

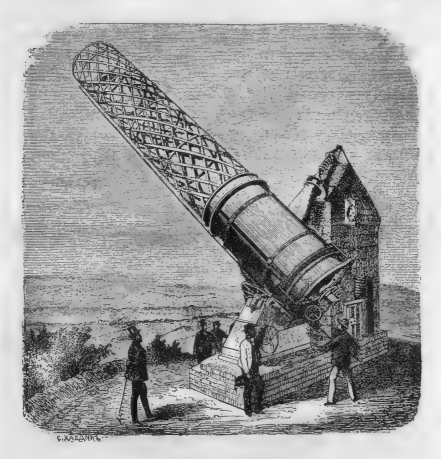


Рис. 145. Большой зеркальний телескопъ въ Мельбурнъ.

Прохожденія Венеры по солнечному диску очень ръдки и происходять только 16 разъ въ тысячельтіе. Послъднее прохожденіе было 6 декабря 1882 года.

Оно дало возможность точные опредылить разстояние между солндемы и землею.

Следующее прохождение будеть 7 іюня 2004 года.

Марсъ.

Простому глазу Марсъ представляется аркою красноватою звъздою.

Эта особенность его свъта отмъчена еще въ санскритскихъ рукописяхъ, гдъ онъ названъ «lohitanga», т.-е. «красное тъло».

По порядку разстоянія отъ солнца это четвертая планета, следующая за землею.

Марсъ значительно меньше земли.

Діаметръ его равенъ 6325 верстамъ.

Поверхность менте 3/10 земной поверхности.

Объемъ=1/7 земного.

Масса = 1/9 массы земли.



Рис. 146. Созвъздіе близнецы.

Его среднее разстояніе отъ солнца около 227 милліоновъ километровъ, но вслёдствіе значительнаго эксцентриситета его орбиты, разстояніе это измёняется на 42 мил. километровъ.



Рис. 147—155. Выдающіеся астрономы новъйшаго времени.

1. Д. Гершель. 2. Ф. Гершель. 3. Бессель. 4. Луиза Г. 5. Гауссъ. 6. Ц. Гершель. 7. Литтровъ. 8. Лурье. 9. Медлеръ.

Послъ Меркурія это самая маленькая изъ главныхъ планетъ.

Оборотъ свой вокругъ солнца Марсъ завершаетъ въ 1 годъ, 321 день, 17 часовъ, 30 минутъ и 41 секунду; вокругъ своей оси въ 24 ч. 37 м. 23 с.

Вслъдствіе большихъ измѣненій въ разстояніи Марса отъ солнца и земли, яркость его весьма значительно колеблется, но обыкновенно превосходитъ яркость средней звѣзды 1 величины.

Целльнеръ вычислилъ, что во время противостоянія, т.-е., находясь въ среднемъ разстояніи отъ земли, Марсъ посылаетъ намъ свътъ въ 8 разъ больше, чъмъ яркая звъзда Капелла въ созвъздіи Возницы и почти въ 7,000 милліоновъ разъ меньше, нежели солнце.

Для телескопическихъ изслъдованій Марсъ представляеть очень много интереснаго, въ особенности потому, что планета эта имъетъ наибольшее сходство съ землею.

Уже въ сравнительно небольшую трубу на Марсѣ различаются свѣтлыя и темныя пятна и мѣста, которыя, какъ по-казали первыя наблюденія, остаются безъ измѣненія, т.-е. принадлежать самой поверхности планеты.

Первыя подробныя наблюденія были сділаны літь 60 тому назадъ Медлеромъ.

Въ 1877 г., благодаря работамъ Скіапарелли, получены точныя свъдънія о поверхности Марса.

Многіе изъ самыхъ раннихъ наблюденій, — говоритъ этотъ ученый, замічали на краю диска этой планеты два світлыхъ пятна бізлаго цвіта округлой формы и перемізной величины.

Въ то время какъ темныя пятна на дискъ Марса, вслъдствіе вращенія этой планеты вокругъ ея оси, быстро мъняютъ свое мъсто, упомянутыя бълыя пятна остаются почти неподвижными; отсюда заключали, что они распожены на полюсахъ Марса или, по крайней мъръ, очень близко къ нимъ. Поэтому они получили названіе полярныхъ пятенъ.

Не безъ основанія предполагали, что эти пятна образованы

массами снъта или льда; они напоминаютъ снъта и льды, по-крывающіе полярныя страны на землъ.

Но если эти бълыя полярныя пятна представляютъ собою снъта и льды Марса, очевидно, ихъ величина должна уменьшаться съ наступленіемъ весны и возрастать во время зимы.

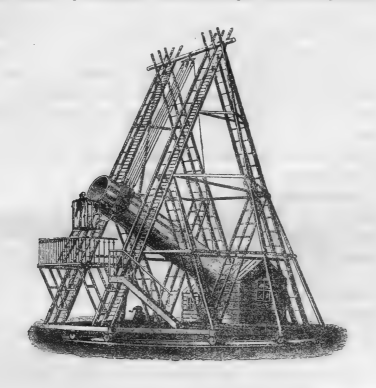


Рис. 156. Телескопъ-рефлекторъ Гершеля.

Этотъ фактъ, дъйствительно, наблюдали и притомъ въвесьма убъдительной формъ. Во второй половинъ 1892 года можно было видъть южное полярное пятно. Съ недъли на недълю размъры его уменьшались. Особенно быстро шелъ этотъ процессъ въ іюлъ и августъ. Онъ былъ замътенъ даже для тъхъ, кто наблюдалъ при помощи обыкновеннаго телескопа.

Сперва снътъ простирался до 70° широты, образуя собою пятно въ 2,000 километровъ въ поперечникъ, спустя 2 или 3 мъсяца отъ него осталась поверхность съ поперечникомъ толь-

ко въ 300 километровъ, а въ последние дни 1892 года, она сделалась еще меньше.

Въ теченіе этихъ мѣсяцевъ на южномъ полушаріи Марса было лѣто.

Таяніе снъговъ на съверномъ полушаріи наблюдалось въ 1882, 1884 и 1886 годахъ.

Если бы смотръть съ Марса на землю, то, по всей въроятности, земля представила бы очень сходную съ нимъ картину.

При наблюдении снъжной области у южнаго полюса замъчается та особенность, что средина ея не совпадаетъ съ полюсомъ, а лежитъ отъ него приблизительно верстъ на 300 въ сторону.

Снъта эти лежатъ среди большого темнаго пятна, занимающаго почти треть всей поверхности Марса.

Предполагають, что это самый большой океань этой планеты.

Основываясь на результатахъ спектрально-аналитическихъ изслъдованій Фогеля, можно съ большою въроятностію вывести заключеніе, что на Марсъ существуетъ атмосфера, богатая содержаніемъ водяныхъ паровъ и по составу своему мало отличающаяся отъ земной атмосферы.

Существованіе атмосферы и присутствіе облаковъ подтверждается изміняемостью нікоторыхъ пятень, а также и тімь, что всі очертанія по направленію къ краямъ ділаются расплывчатыми.

Атмосфера Марса неизмънно ясная.

Прозрачность ея такъ велика, что во всякое время можно различить очертанія морей и материковъ. Пары, которыя въ ней замѣчаются, почти не препятствуютъ топографическому изученію этой планеты.

Можно предположить, что климатъ Марса подобенъ климату яснаго дня на какой-нибудь высокой земной горъ.

Днемъ сильное солнечное освъщение, едва умъряемое испареніями; ночью—быстрое понижение температуры вслъдствие обильнаго дучеиспускания. Въ общемъ климатъ съ крайне ръзкими переходами отъ дня къјночи и отъ одного времени года къ другому.

Времена года на Марсъ очень продолжительны.

Обширные материки Марса изръзаны множествомъ многочисленныхъ линій темной окраски, покрывающихъ материкъ какъбы сътью.

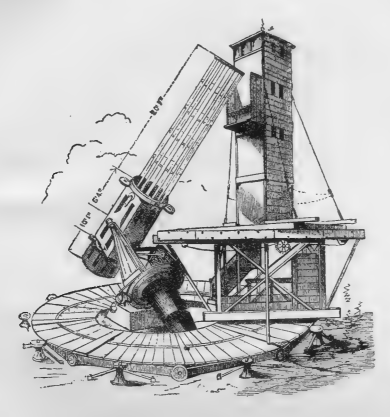


Рис. 157. Четырехфутовый рефлекторъ Ласселя.

Эти правильныя длинныя линіи совсёмъ не похожи на извилистое теченіе нашихъ ракъ.

Кратчайшія изъ нихъ не превышають 500 километровъ, зато другія простираются на тысячи километровъ.

Ширина этихъ каналовъ колеблется отъ 30 до 300 килом. Длина и расположение ихъ постоянны и измъняются лишь въ очень узкихъ предълахъ. Каждый изъ каналовъ начинается и кончается постоянно въ однъхъ и тъхъ же опредъленныхъ областяхъ.

Ни одинъ каналъ не прерывается среди материка. Всѣ они впадаютъ своими концами въ море, озеро или другіе каналы или наконецъ въ мѣсто пересѣченія нѣсколькихъ каналокъ.

Ширина многихъ изъ каналовъ измѣняется въ зависимости отъ таянія полярныхъ снѣговъ.

Въ мѣсяцы, предшествующіе наводненіямъ или слѣдующіе за ними, замѣчается поразительное явленіе: κ аналы y ∂ so - usаются.

Въ самое короткое время, иногда въ течение нъсколькихъ часовъ, видъ канала ръзко измъняется.

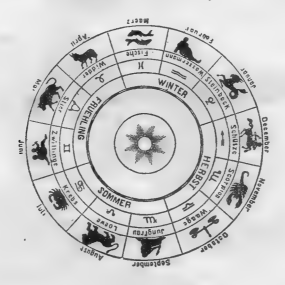


Рис. 158. Знаки зодіака.

На всемъ своемъ протяжении каналъ превращается въ двъ линіи, которыя тянутся, подобно желъзнодорожнымъ рельсамъ.

Разстояніе между обоими параллельными каналами бываетъ различно. Иногда оно превышаетъ 600 километровъ, иногда же бываетъ такъ мало, что его трудно различить даже въ сильный телесконъ.

Удвоеніе замічается не у всіхть каналовь одновременно.

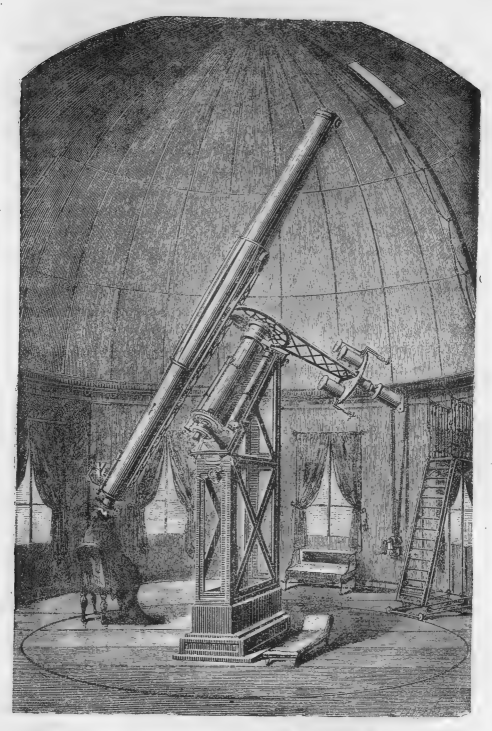


Рис. 159. Большой экваторіальный телескопъ въ Парижской обсерваторіи. Астраномическія почи.

16

По истеченіи ніскольких місяцевь контуры удвоенных каналовь начинають стушевываться и постепенно совсімь исчезають.

Такъ называемыя моря Марса не представляютъ собою глубокихъ водныхъ бассейновъ, подобно нашимъ морямъ.

Ст. Это скорте болота, въ которыхъ зеркальная водная поверхность занимаетъ очень ограниченное пространство.

Основаніемъ къ такому предположенію служить то обстоятельство, что если бы на Марсъ быль большой, наполненный водою океанъ, то, наблюдая въ сильный телескопъ, мы увидъли бы на его поверхности отраженіе солнца.

Отраженіе это было бы видно, въ какомъ бы состояніи ни была поверхность воды, въ покойномъ или въ волненіи. А такъ какъ ничего подобнаго не наблюдается, то, слёдовательно, такъ называемыя моря, темнёющія на поверхности Марса, это—болота.

По всей въроятности, они покрыты роскошной растительностью. Материки представляютъ пустынныя пространства.

О происхожденіи каналовъ существуютъ самыя противоръчивыя предположенія.

По собственному признанію самаго Скіапарелли, положившаго много труда при наблюденіяхъ надъ Марсомъ, онъ не ръшается спорить противъ тъхъ, кто въ удвоеніи каналовъ видитъ плоды работы разумныхъ существъ.

Въ такомъ предположении нътъ ничего невозможнаго. Съ этой точки зрънія становится понятой геометрическая 'правильность каналовъ. Но Скіапарелли не думаетъ, чтобы это объясненіе было единственнымъ и неизбъжнымъ. Въдь и природа даетъ намъ образцы строго геометрическихъ формъ. Стоитъ вспомнить о сфероидальной формъ небесныхъ тълъ или о кольцъ Сатурна.

Развъ въ міръ кристалловъ не встръчаемъ мы множества правильныхъ, прекрасно выраженныхъ формъ? Наконецъ, и въ органическомъ міръ многіе цвъты поражаютъ насъ правильностію и совершенствомъ своего строенія. Во всъхъ этихъ

тълахъ геометрическая форма является простымъ и необходимымъ слъдствіемъ законовъ, которые правятъ міромъ физическихъ и физіологическихъ явленій.



Рис. 160. Созвъздіе Кассіонен.

Скіапарелли не можетъ объяснить явленія, наблюдаемыя на Марсѣ. Но онъ полагаетъ, что было-бы легче подыскать такое объясненіе, если-бы обратились къ силамъ, дѣйствующимъ въ органической природѣ. Тогда открылось бы обширное поле для правдоподобныхъ и даже очень простыхъ предположеній. Но такъ какъ органическая природа Марса совершенно неизвѣстна, этотъ богатый выборъ возможныхъ гипотезъ можетъ повести лишь къ произвольнымъ объясненіемъ. Слѣдовательно, Скіапарелли не отвергаетъ ни объясненія данныхъ явленій изъ законовъ органической природы, ни гипотезы искусственнаго происхожденія. Онъ осторожно уклоняется отъ окончательнаго вывода и высказываетъ надежду, что вопросъ объ

удвоеніи каналовъ удастся разъяснить, по крайней мъръ, въ булушемъ.

Американецъ Персиваль Доуэлль, который тщательно наблюдалъ Марсъ на обсерваторіи, построенной, главнымъ обравомъ, для этой цёли, дёлаетъ выводы, уже болёе смёлые. По его мнёнію, каналы—совсёмъ иного происхожденія, чёмъ моря. Ихъ очертанія представляются рёзкими; они идутъ прямо, какъ если бы ихъ провели по линейкё; они пересёкаются въ видё правильныхъ многоугольниковъ. Въ расположеніи каналовъ обнаруживается несомнённая система. Между тёмъ, берега морей имёютъ видъ неясной, извилистой, изрёзанной заливами линіи, похожей на береговую линію земныхъ океановъ.

Если принять все это во вниманіе, можно признать вполнё правдоподобнымъ и дальнёйшее заключеніе Лоуэлля, что эта стать каналовъ обязана своимъ происхожденіемъ искусственнымъ работамъ. При такомъ предположеніи и удвоеніе каналовъ становится болёе понятнымъ, чёмъ при всякомъ другомъ.

Вообще, въ настоящее время гипотеза, принимающая каналы Марса за искусственныя и полезныя сооруженіе, является наиболье правдоподобной. Единственная трудность заключается въ грандіозныхъ размърахъ каналовъ. Приходится приписать жителямъ Марса такую власть надъ природою, какой далеко не достигь еще человъческій родъ.

Обитаемъ ли Марсъ въ настоящее время, или его каналы сохранились отъ очень древнихъ временъ, между тъмъ какъ население планеты уже вымерло?

- Извъстно, что искусственныя сооруженія на ръкахъ и озерахъ быстро падаютъ жертвою разрушительнаго вліянія извъстныхъ естественныхъ условій, если только нътъ постояннаго надвора и подержки. Отсюда можно заключить, что каналы Марса не представлялись бы теперь столь совершенными, если-бы не прилагалось постоянныхъ заботъ объ ихъ сохраненіи. Поэтому мы должны допустить, что сосъдній съ нами міръ, планета Марсъ, населенъ живыми, разумными существами.

Какъ организованы эти существа, это, пожалуй, навсегда

останется скрытымъ отъ насъ. Но изъ характера ихъ сооруженій мы можемъ съ полною увъренностью сдълать выводъ, что законы ихъ мысли совпадаютъ съ нашими, что у нихъ существуетъ та же самая геометрія, какъ у насъ, что они видятъ, слышать, чувствуютъ и обмъниваются мыслями. Словомъ, это существа, которыя смъло могутъ помъряться съ нами, а въ своихъ техническихъ работахъ даже превзошли насъ.

Теперь, въ началѣ XX, вѣка мы повидимому, вправѣ сдѣлать заключеніе, что, если рѣчь идетъ о вселенной, нельзя считать человѣка, обитающаго на землѣ безусловно единственнымъ, мыслящимъ существомъ.

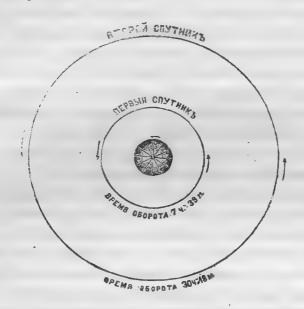


Рис. 161. Система Марса.

Спутники Марса обнаружены только въ концъ прошлаго столътія благодаря совершенству современных в телескоповъ.

Въ 1875 году въ Вашингтонъ былъ установленъ исполинскій рефракторъ Кларка, своею силою превосходившій всъ тогдашніе рефракторы и зеркальные телескопы.

Наблюдателемъ при этомъ исполинскомъ инструментъ состоялъ Асафъ Холль. Родившись въ штатъ Массачусетсъ, онъ изучилъ въ юности ремесло илотника и много лътъ занимался имъ. Только позже его жена, бывшая учительница, посвятила его въ основанія математики. За нъсколько лътъ способный ученикъ сдълалъ такіе блестящіе успъхи, что могъ занять незначительное мъсто на обсерваторіи при коллегіи Гарварда. Оттуда въ 1861 году онъ былъ отосланъ въ Вашингтонъ, гдъ съ 1875 года ему довърили большой рефракторъ.

Когда въ 1877 году Марсъ приблизился къ землъ, Холль задумалъ снова изслъдовать вопросъ о предполагаемомъ спут-

никъ Марса.

Сначала онъ думалъ, что зеркальный телескопъ въ Мельбурнъ сильнъе новаго рефрактора, что открытіе достанется другимъ наблюдателямъ. Всетаки въ августъ онъ съ воодушевленіемъ началъ свои изслъдованія. Онъ пересмотрълъ всъ малыя звъзды, которыя были разсъяны на значительномъ разстояніи отъ планеты. Всъ онъ оказались неподвижными; не было даже намека на свътило, которое могло бы принадлежать къ системъ Марса. Поэтому Холль обратилъ все вниманіе на ближайшія окрестности планеты.

11-го августа онъ замътилъ крайне маленькую звъздочку, которая слъдовала за планетою и стояла немного съвернъе ея. Немедленно было опредълено видимое положение звъздочки; но густой туманъ, который внезапно поднялся съ Потомака, на этотъ вечеръ положилъ конецъ наблюденіямъ. Профессоръ Холль имълъ какъ бы предчувствіе, что эта слабая звъзда и есть искомый спутникъ Марса: въ самомъ дълъ, въроятность, что какая-нибудь малая неподвижная звъзда случайно оказалась такъ близко отъ планеты,—эта въроятность была очень мала. Къ сожальню, теперь на много дней наступила плохая погода, которая дълала всякое наблюденіе невозможнымъ.

Легко представить себъ, какія муки неизвъстности, какія сомнънія переживаль за это долгое время нашь изслъдователь. Сдълать неожиданное великое открытіе, или не сдълать совсъмъ ничего—воть о чемъ шла ръчь для него. Холль самъ

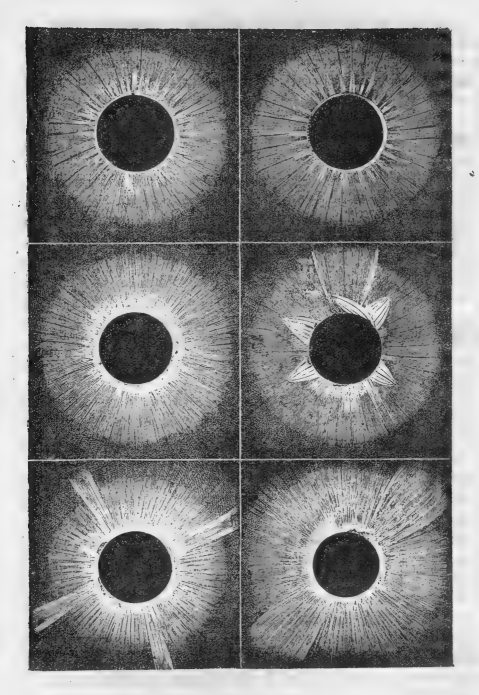
разсказываль потомъ, что въ слъдующіе пасмурные дни его поддерживали только утъщенія жены, которая съ самаго начала была убъждена въ правильности его предположеніи.

Наконецъ, 15 августа небо прояснилось; но въ этотъ день надъ Вашингтономъ пронеслась гроза; она привела воздухъ въ состояніе, настолько плохое, что вечеромъ Марсъ казался крайне неяснымъ, и громадный инструментъ не могъ проявить своей силы.

Счастливъе сложились атмосферныя условія вечеромъ 16-го августа. Большой рефракторъ былъ немедленно направленъ на Марса, и Холль увидълъ теперь... знакомую крошечную звъздочку, которая слъдовала за планетой. Не спутникъ-ли это, котораго такъ давно искали? Вопросъ могъ быть ръшенъ въ ту же ночь. Поэтому Холль остался при телескопъ и ўпорно наблюдалъ движенія маленькой свътлой точки. Воздухъ оставался яснымъ и спокойнымъ; часъ проходилъ за часомъ, а свътлая точка все слъдовала за Марсомъ.

Теперь не оставалось никакихъ сомнъній; маленькая звъздочка была луна Марса!

Слъдующій вечеръ также отличался необыкновенно чистымъ воздухомъ, и Холль продолжалъ свои наблюденія, чтобы опредълить время обращенія найденной луны. Вдругъ, къ величайшему изумленію, онъ замътилъ вторую слабую звъздочку, которая стояла еще ближе къ Марсу. Этотъ новый предметъ былъ крайне малъ и въ теченіе первыхъ дней часто дълался совствить невидимымъ; при этомъ онъ появлялся то на одной, то—чрезъ нъсколько часовъ—на другой сторонъ Марса. Это привело наблюдателя къ мысли, что при Марст есть три луны, а, можетъ быть, даже болте. Чтобы ръшить этотъ вопросъ, Холль съ 20 на 21 августа наблюдалъ всю ночь напролетъ, пока позволяло положеніе Марса на небъ. Благодаря этому, удалось разъяснить данный вопросъ: оказалось, что при Марст имъется всего-на-всего двъ луны: внутренняя совершаетъ свой путь вокругъ планеты въ 7 час. 30 мин., наружная — въ 30 час. 18 минутъ. Такъ какъ сама планета употребляеть 24



162-167. Виды солпечныхъ протуберанцъ.

часа 37 минутъ, чтобы повернуться около оси, то около Марса наблюдателю представляется совершенно неожиданное зрълище: мы видимъ луну, которая успъваетъ больше 3 разъ облетъть центральное тъло, прежде чъмъ оно повернется около оси. Соотвътственно малому времени обращенія, оба спутника Марса находятся крайне близко къ своей планетъ: внъшній удаленъ отъ центра Марса на 22,050 верстъ, внутренній на 9,100 верстъ. Если же считать отъ поверхности Марса, внутренній удаленъ всего на 5,950 верстъ; это въ 60 разъ меньше, чъмъ разстояніе луны отъ земли.

Подумайте, какое зрълище представляла бы наша луна для невооруженнаго глаза, если бъ находилась въ 60 разъближе, чъмъ теперь! Ея дискъ имълъ бы 30 градусовъ въ поперечникъ, а поверхность казалась бы въ 3,600 разъбольше, чъмъ теперь.

Однако, жители Марса, если они существують, лишены возможности любоваться подобнымъ зрълищемъ: объ луны ихъ такъ малы, что даже въ самые большіе наши телескопы являются только точками; а малая ихъ яркость показываетъ, что онъ имъютъ—самое большое—верстъ 14 въ поперечникъ.

Пусть онъ ближе къ Марсу; все-таки, если бъ на поверхности Марса стоялъ наблюдатель, онъ показались бы ему не болье, какъ крошечными кружочками.

Отсюда видно, что эти луны совсёмъ неспособны освёщать ночи Марса: въ лучшемъ случай, онй дадутъ планетй въ 100 разъ меньше свёта, чёмъ получаемъ мы отъ нашей луны. Этому способствуеть еще одно обстоятельство. Луна сіяетъ всего ярче, когда стоитъ противъ солнца, значитъ, въ полнолуніе. Но оба спутника Марса никогда не достигаютъ такого полнаго освёщенія: прежде чёмъ стать противъ солнца, они входятъ въ тёнь планеты и, значитъ, подвергаются затменію.

Наконецъ, обратимся къ вычисленію. Оно покажетъ, что для любого мъста на поверхности Марса объ луны проводятъ больше времени подъ горизонтомъ, чъмъ надъ горизонтомъ.

Внъшній спутникъ изъ 132 час. только 60 часовъ движется по небесному своду на виду у жителей Марса; остальное время онъ недоступенъ взорамъ.

Внутренній спутникъ изъ 13 часовъ только 4¹/₄ часа остается выше черты горизонта. Вычтемъ отсюда еще время затменій: для внёшняго спутника 11 час., для внутренняго 2 часа. Прибавимъ, что въ полярныхъ областяхъ Марса обё луны совсёмъ не появляются на небъ.

Теперь ясно, что эти два спутника ни въ какомъ случав не могутъ обезпечить Марсу хорошаго освъщенія его ночей.

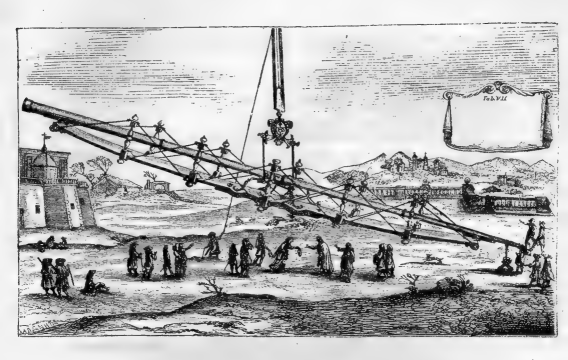


Рис. 168. Телескопъ но гравюрѣ XVII-го столѣтія.

ГЛАВА IV.

Группа внъшних вбольших планеть.

Юпитеръ.

Юпитеръ—самая большая планета нашей системы. По своей масст она больше встхъ другихъ планетъ, витст взятыхъ.

Діаметръ его равняется 1,350,000 верстъ; но вслъдствіе большаго сжатія, экваторіальный его діаметръ больше полярнаго на 9,000 километровъ.

Онъ превосходитъ своимъ объемомъ землю въ 1,340 разъ а своимъ въсомъ въ 308 разъ.

По причинъ большой эксцентричности орбиты, разстояніе Юпитера отъ солнца колеблется между 740 и 814 милліоновъ километровъ.

Онъ проходить свой путь вокругь солнца въ 11 лътъ 317 дней 14 часовъ.

Юпитеръ послъ Венеры самая яркая звъзда на небъ. Онъ свътитъ спокойнымъ бълымъ свътомъ съ весьма незначительными колебаніями,

На поверхности этой планеты, въ противоположность Марсу, не наблюдается какихъ-либо постоянныхъ очертаній. На немъ видны только темныя и свётлыя полосы, которыя тянутся параллельно экватору, похожія по форм'в на курчавыя облака; формы эти часто изм'вняются.

Изъ измъняемости этихъ полосъ и иногда наблюдаемыхъ пятенъ слъдуетъ заключить, что поверхность Юпитера не составляетъ твердаго тъла, и что это парообразныя массы, покрывающія поверхность всей планеты и простирающіяся на большую глубину.

Въроятно, планета окружена слоемъ очень плотной атмосферы, сквозь которую, вслъдствіе огромной массы паровъ, свъть не проникаетъ.

Физическое устройство Юпитера, повидимому, сближаеть его скорте съ солнцемъ, чтмъ съ землею, и онъ свтитъ отчасти собственнымъ свтомъ.

Юпитеръ имъетъ пять спутниковъ.

Сатурнъ.

За Юпитеромъ движется планета Сатурнъ.

Ея разстояніе отъ солнца 1.330,000 версть.

Она совершаетъ свой путь вокругъ солнца въ 29 лътъ 174 дня.

Поперечникъ Сатурна на экваторъ равенъ 111.500 верстамъ, разстояніе между полюсами 97.500 верстъ.

Масса его равняется ¹/₃ массы Юпитера и приблизительно вдвое больше массы всёхъ шести меньшихъ планетъ.

Благодаря своимъ кольцамъ и 8 спутникамъ, это самая интересная планета солнечной системы для наблюденія.

Яркость Сатурна находится въ зависимости отъ того, видныли намъ его кольца вполнъ или частью. Онъ сіяетъ желтоватымъ свътомъ.

По физическому устройству планета подходить къ Юпитеру, но вслъдствіе своей отдаленности, менъе можеть быть изслъдована.

При благопріятныхъ условіяхъ, въ сильный телескопъ на немъ видны облакообразныя полосы, преимущественно въ области экватора.



Рис. 169. Соввъздіе «дъвы».

Но самое замъчательное явленіе, представляемое Сатурномъ-

это окружающія его кольца.

Кольцо Сатурна свободно висить надъ экваторомъ. Діаметръ его наружнаго края равняется 260.000 верстъ, внутренній діаметръ составляетъ 168.000 верстъ; ширина кольца 46.000 верстъ. Толщина его крайне незначительна.

Поверхность кольца раздёлена многими концентрическими

промежутками.

Одинъ изъ нихъ особенно великъ, его можно видъть даже въ посредственные телескопы. Онъ обладаетъ шириною больше 3000 верстъ и былъ впервые замъченъ еще Кассини въ 1675 году. В. Гершель изслъдовалъ его точнъе, начиная съ 1778 года. Тогда съ земли была видна съверная сторона кольца; когда въ 1791 году южная сторона точно также обнаружила темную линію, Гершель не сомнъвался болъе, что имъетъ здъсь дъло съ промежуткомъ, раздъляющимъ все кольцо. Это объяснение нашло впослъдствии положительныя подтверждения, и потому кольцо Сатурна можно считать двойнымъ, состоящимъ изъ двухъ концентрическихъ колецъ, изъ которыхъ наружное тоньше.

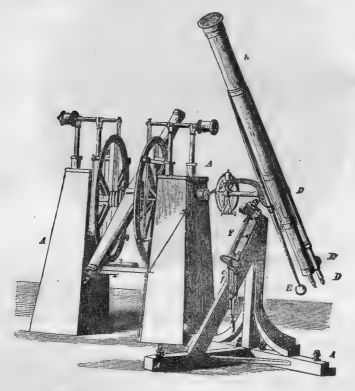


Рис. 170. Телескопъ Пулковской и Дерптской обсерваторіи.

Но это не все. На этомъ наружномъ кольцъ также замътили тонкую линію, значить, промежутокъ; но онъ гораздо уже, чъмъ первый. Во всякомъ случать, эта линія не всегда видима; бываеть время, что ее нельзя различить даже въ самые сильные телескопы. Отсюда слъдуетъ выводъ: этотъ промежутокъ является лишь временно; или же, какъ полагаетъ Барнардъ, его совсъмъ не существуетъ, а просто частицы, составляющія кольцо, иногда располагаются въ данной области ръже, чъмъ обыкновенно.

Кромъ системы колецъ, въ хорошіе телескопы различаютъ блѣдный придатокъ, который отъ внутренняго, края кольца, подобно тонкой дымкъ фіолетоваго цвѣта, простирается къ самой планетъ. Этотъ придатокъ свѣтлаго кольца называютъ темнымъ кольцомъ. Теперь это кольцо вполнъ доступно для телескоповъ средней силы.

Нѣсколько лѣтъ назадъ, Трувело, пользуясь большимъ вашингтонскимъ рефракторомъ, разсмотрѣлъ это кольцо подробнѣе и нашелъ, что оно немного прозрачно: въ одномъ мѣстѣ сквозь него можно было разсмотрѣть край планеты. Это наблюденіе подтверждено Барнардомъ, который пользовался рефракторомъ Лика. Барнардъ не могъ различить никакой рѣзкой пограничной линіи между свѣтлымъ и темнымъ кольцами: оба кольца переходятъ другъ въ друга постепенно.

Относительно строенія колецъ существуєтъ масса предположеній: Максвелль и Гирнъ доказывали, что кольцо состоитъ изъ огромнаго числа маленькихъ, можно сказать, пылеобразныхъ частицъ.

По изслъдованіямъ Зеелигера, это—единственное предположеніе, которое удовлетворительно и безъ натяжекъ объясняеть всъ явленія. Весною 1895 года Джемсъ Килеръ подтвердиль эту гипотезу при помощи спектроскопа.

Чтобы понять его изследованія, необходимо иметь въвиду следующее:

Если кольцо Сатурна вращается вокругъ своего центральнаго тёла, какъ связное цёлое, очевидно, части внутренняго края кольца будутъ совершать полный оборотъ вокругъ Са-

турна въ то же самое время, какъ и части внѣшняго кольца. Но первыя описываютъ меньшій кругъ, чѣмъ вторыя.

Следовательно, скорость первыхъ должна быть меньше

скорости вторыхъ.

Допустимъ теперь, что кольцо Сатурна состоитъ изъ безчисленныхъ метеороподобныхъ частицъ, и каждая изъ нихъ обращается вокругъ Сатурна самостоятельно.

Въ такомъ случав частицы, образующія внутренній край кольца, будутъ двигаться быстрве, чвиъ внвшнія, потому что скорость движенія уменьшается по мврв удаленія отъ Сатурна.

Наблюденія Келенбеля привели къ заключенію, что планета вращается со скоростью 9,77 километра въ секунду и что

внутренній край кольца движется быстрве внвшняго.

Такимъ образомъ, доказано, что кольца распадаются на концентрическіе пояса, и каждый изъ нихъ вращается вокругъ планеты согласно третьему закому Кеплера.

Изъ чего же состоятъ кольца Сатурна?

Въ такомъ положеніи, — пишетъ профессоръ Глазенапъ — былъ вопросъ въ серединъ истекшаго стольтія.

Въ 1856 году англичанинъ Клеркъ Максвель, а затъмъ, независимо отъ него, швейцарецъ Гирнъ; вспомнили о гипотезъ Д. Кассини, по которой кольца состояли изъ собранія независимыхъ другъ отъ друга спутниковъ крошечной величины, и подвергли ее математическому анализу. Ихъ блестящія изслъдованія указали, что именно только подобное строеніе колецъ и удовлетворяетъ устойчивому равновъсію: только при немъвозможна та стройность движеній, которую представляютъ намъкольца Сатурна. Ни твердаго, ни жидкаго, ни газообразнаго строенія они не могутъ имъть; они могутъ состоять только изъ собранія громаднаго числа крошечныхъ тълецъ, независимыхъ другъ отъ друга и обращающихся вокругъ планеты, подобно спутникамъ.

Такое строеніе колецъ мы назовемъ метеорнымъ.

Когда описанныя изследованія были обнародованы, вспомнили о туманномъ кольце Галле-Бонда, вспомнили, что оно прозрачно, и что сквозь него виденъ Сатурнъ; а подобное явленіе можетъ быть только въ томъ случать, если кольцо имъетъ метеорное строеніе.

Ни твердое, ни жидкое кольца при толщинъ въ 80—200 километровъ не могутъ быть прозрачными.

Прозрачность кольца была доказана и прямымъ наблюденіемъ, произведеннымъ Бернардомъ въ Ликской обсерваторіи 1-го ноября 1889 года. Въ этотъ вечеръ Янетъ, яркій спутникъ Сатурна, закрывался тънью туманнаго кольца. Янетъ не исчезъ, какъ это должно быть при непрозрачныхъ кольцахъ, а все время оставался видимымъ, только блескъ его нъсколько ослабълъ.

На основаніи этого наблюденія гипотеза метеорнаго строянія колець Сатурна становится весьма въроятною. Примемъ ее за достовърную. Тогда самъ собою возникаетъ вопросъ: почему кольца такъ ръзко ограничены съ внъшней и внутренней сторонъ? какъ объяснить явленіе дъленія или пустоты Кассини? На эти вопросы даетъ отвътъ астрономъ Кирквудъ изъ Соединенныхъ Штатовъ Съверной Америки. Отвътъ въ высшей степени простой и замъчательный по своему изяществу. Онъ заключается въ слъдующемъ.

Если вокругъ центра тяготънія обращается одна матеріальная точка, то она движется по эллипсису, и нътъ никакихъ ограниченій ни въ размърахъ, ни въ видъ, ни въ положеніи этого эллипсиса; равнымь образомъ нътъ ограниченія въ періодъ обращенія. Но если вокругъ того же центра тяготънія обращаются двъ точки, такъ же взаимно тяготьющія, то являются нъкоторыя ограниченія, а именно: при движеніи разсматриваемыхъ точекъ въ одной плоскости или въ плоскостяхъ, мало наклоненныхъ другъ къ другу, движеніе становится неустойчивымъ, какъ скоро періоды обращенія объихъ точекъ соизмъримы; тогда объ точки или удаляются, или же приближаются къ центру тяготънія настолько, что ихъ движенія теряютъ

соизмъримость, и тогда устойчивость движенія снова возстановляется.

Я ограничусь изложеннымъ, — заканчиваетъ свою статью профессоръ, — и замъчу, что Сатурнъ со своими спутниками-кольцами представляетъ намъ систему, величественную по размърамъ, разнообразную по явленіямъ, въ ней происходящимъ, и дивную по стройности движеній. Она приводитъ въ восторгъ и любителя астрономіи, и астронома, и математика: астрономъ видитъ въ ней указаніе на порядокъ созданія міровъ, а математикъ—неоцънимыя данныя для повърки своего анализа.

Сатурнъ имъетъ 9 спутниковъ.

До последняго времени думали, что ихъ только 8.

Въ 1848 году система спутниковъ представлялась въ такомъ видъ: у земли 1 спутникъ, у Юпитера 4, у Сатурна 8. Для полноты ряда не хватало лишь 2 спутниковъ при Марсъ, и эти спутники были открыты Холлемъ въ августъ 1877 года.

Получился рядъ чиселъ, невольно подкупавшій своею стройностью: 1, 2, 4, 8.—Вдругъ въ 1892 г. Барнардъ открываетъ пятаго спутника Юпитера. Правильность ариометическаго ряда была теперь нарушена.

Еще болъе пострадала она, когда въ мартъ 1899 года проф.

В. Пикерингъ открылъ девятаго спутника Сатурна.

Открытіе сдълано въ горной обсерваторіи Аревкипа. Изслъдователю помогла фотографія: на нъсколькихъ пластинкахъ обозначился слъдъ слабаго спутника. Девятый спутникъ Сатурна лежитъ дальше восьмого и совершаетъ оборотъ вокругъ планеты въ 17 мъсяцевъ. Благодаря ему, представилась возможность съ величайшею точностью опредълить массу Сатурна.

Открытіе Пикеринга убъждаеть насъ, что число планетныхъ спутниковъ далеко не исчерпано; въ этой области возможны новыя завоеванія; нужно ждать большихъ услугь отъ фотографіи, примъненной въ горныхъ обсерваторіяхъ.

Урань.

Сатурномъ кончался для древнихъ рядъпланетъ, и до 1781 года никто не предполагалъ, чтобы за орбитою Сатурна могли существовать другія планеты.

13 марта 1781 года Гершель увидълъ въ созвъздіи Близнецовъ круглый предметъ, похожій на туманность. Движеніе его

скоро обнаружило, что это была звъзда.

Гершель приняль новую звъзду за комету и сообщиль объ этомъ открытіи Королевскому Обществу въ Лондонъ, и дальнъйшія наблюденія ученыхъ выяснили, что то была не комета, а планета—въ разстояніи, вдвое большемъ Сатурна.

Планету эту назвали Ураномъ.

Она обращается вокругъ солна въ 84 года и отстоитъ отъ него на 2660 милліоновъ верстъ.

Уранъ кажется звъздою 8 величины.

Свъть его въ 150 разъ слабъе свъта Капеллы.

При разсмотръніи въ сильные телескопы, поверхность планеты кажется зеленоватою и никакихъ пятенъ и полосъ на ней до сихъ поръ не открыто.

Въ 1787 году Гершель первый увидёлъ при Уранё двухъ его спутниковъ, изъ которыхъ первый обращается вокругъ него въ 9 сутокъ, а внёшній въ 13½. Въ 1851 году Лассаль и въ 1852 году Мартъ открыли еще два другихъ спутника. Времена ихъ обращенія составляютъ всего 2½ и 4 сутокъ.

Съ помощью наблюденій надъ спутниками вычислено, что Уранъ превосходить своею массою землю въ 15 разъ.

Діаметръ его въ 4 раза больше діаметра земли.

Плотность Урана больше 11/2 плотности нашей планеты.

Нептунъ.

Открытіе этой планеты составляеть самую блестящую страницу новъйшей астрономіи.

Эту планету, по притяженію ею Урана, почувствовали прежде, чъмъ ее увидъли.

Въ 1821 году парижскій астрономъ Буваръ нашелъ, что Уранъ отклоняется отъ теоріи тяготьнія. Принявъ даже во вниманіе, со всевозможной тщательностью, возмущенія извъстныхъ планетъ, для Урана не удавалось найти орбиты, которая удовлетворяла бы какъ прежнимъ наблюденіямъ, такъ и последнимъ.

Въ 1845 году Араго предложилъ молодому ученому, Лаверрье, не пользовавшемуся еще въ то время извъстностью, изслъдовать движенія Урана.

Лаверрье тотчасъ же принялся за работу и повелъ ее такъ энергично, что уже осенью 1846 года изложилъ передъ парижской академіей данныя своихъ изследованій, по которымъ выходило, что возмущенія въ движеніи Урана вызываются большою планетою, которая описываетъ круги около солнца за орбитой Урана.

Въ сентябръ того же года Лаверрье обратился къ берлинскому астроному Галле съ просьбою искать эту планету въсозвъздіи Водолея, и Галле вскорости нашелъ звъзду 8 величины, которая и оказалась искомой планетой.

Новую планету назвали Нептуномъ.

Въ телескопъ Нептунъ представляется крошечнымъ дискомъ, нъсколько неяснымъ по краямъ. Но измъренія показали, что истинная величина планеты весьма значительна, такъ какъ ея діаметръ равенъ 51,500 верстъ.

Своимъ объемомъ онъ превосходитъ землю въ 80 разъ.

Въ очень большіе инструменты Нептунъ кажется слегка зеленоватымъ.

Относительно вращенія ничего неизв'ястно, такъ какъ до сихъ поръ не могли подм'ятить никакихъ подробностей на его дискъ.

Въ началъ 1847 г. Лассаль, съ помощью своего большого зеркальнаго телескопа, открылъ луну Нептуна, которая дълаетъ кругъ около планеты меньше, чъмъ въ 6 дней. Эта луна — крайне слабая звъздочка, но ее легче увидъть, чъмъ внутреннюю луну Урана; въроятно, она больше, чъмъ та.

Изъ наблюденій надъ ней выводится, что масса Нептуна въ 16 разъ превосходить массу земли.

До сихъ поръ Нептунъ означаетъ крайнюю границу нашей иланетной системы. Существуютъ-ли за нимъ другія планеты, наблюденіе не даетъ отвъта. Предполагать можно; но пока еще Нептунъ не обнаружилъ въ своихъ движеніяхъ такихъ аномалій, которыя указывали бы на присутствіе возмущающей планеты.



Любуясь Плеядами,—говорить проф. С. Глазенапь, — невольно задаемъ себъ вопросъ: какъ велика эта звъздная система и какъ велики звъзды, ее составляющія? Въ предыдущихъ бюллетсняхъ, мы имъли случай указать на тъ наблюденія, которыя даютъ намъ возможность утверждать, что Плеяды одного происхожденія и составляютъ обособленную во вселенной звъздную систему. Въ настоящемъ бюллютенъ разсмотримъ постановленный выше вопросъ.

Если бы разстояніе до Плеядъ намъ было извъстно, то размъры системы сейчасъ бы и опредълились. Къ сожальнію, разстояніе до Плеядъ никогда не могло быть измърено, а потому ни размъры системы, ни величина Плеядъ намъ неизвъстны При такихъ условіяхъ разръшеніе поставленнаго нами вопроса кажется невозможнымъ. Дъйствительно, точное разръшеніе немыслимо, но можетъ быть опредъленъ предълъ, меньше котораго размъры системы Плеядъ не могутъ быть. Опредъление это въ высшей степени просто и ведетъ насъ къ весьма любопытнымъ выводамъ, которые мы здъсь и изложимъ.

Опредъленіе разстояній до звъздъ составляетъ одну изъ труднъйшихъ задачъ современной астрономіи. Хотя въ общемъ оно покоится на тъхъ же началахъ, которыя служатъ для опредъленія разстоянія до недоступнаго предмета на земль, но затрудненіе заключается въ томъ, что база, съ концовъ которой визируется звъзда, слишкомъ мала, сравнительно съ опредъляемымъ разстояніемъ. Несмотря на всъ затрудненія, описаніе которыхъ носило бы слишкомъ спеціальный характеръ, удалось опредълить разстояніе до звъздъ, отъ которыхъ свътъ достигаетъ до нашего глаза въ 163 года, а свътъ пробъгаетъ въ одну минуту 300 тысячъ километровъ! Такъ какъ разстояніе до Плеядъ не удалось опредълить, то очевидно, онъ лежатъ за предъломъ 163 свътовыхъ лътъ, понимая подъ свътовымъ годомъ пространство, пробъгаемое свътомъ въ теченіе одного года.

Къ оцънкъ разстоянія до Плеядъ можно подойти и иначе. Мы знаемъ, что Солнце со всъми своими планетами несется въ небесномъ пространствъ по направленію къ точкъ, лежащей около звъзды Геркулеса.

Всладствіе этого движенія мы въ каждое мгновеніе усматриваемъ Плеяды съ другой точки просгранства и проектируемъ ихъ въ различныя точки небесной сферы; онт кажутся намъ движущимися. Чти больше скорость движенія Солнца, тти больше будетъ намъ казаться переміщеніе Плеядъ; зная же это переміщеніе и зная также скорость движенія Солнца, мы можемъ опреділить разстояніе до Плеядъ. Разсчетъ сділанъ, и оказалось, что Плеяды лежатъ отъ насъ въ разстояніи 250 світовыхъ літъ. Опреділивъ или, лучше сказать, оцінивъ это разстояніе, мы приходимъ къ слідующему выводу о величині Плеядъ и о размітрахъ системы.

Если бы мы могли какимъ-нибудь чудомъ помъстить наше Солнце среди Плеядъ, то оно казалось бы намъ звъздою деся-



Рис. 181. Солнечныя пятна по Секки.

той величины, оно затерялось бы среди Плеядъ, и его пришлось бы разыскивать довольно сильнымъ телескопомъ. Сравнивая ближе блескъ Плеядъ съ блескомъ Солнца, мы встръчаемся съ поражающими числами: Альціонъ оказывается въ 1,000 разъ ярче Солнца, Электра—въ 480, Мая—въ 400 разъ

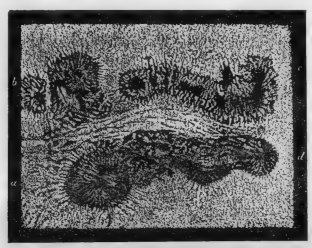


Рис. 182. Солнечныя пятна.

Семьдесятъ Плеядъ ярче Солнца! Даже Сиріусъ, передъ которымъ меркнетъ Солнце, занялъ бы шестое мъсто среди блистательныхъ плеядъ. Не менъе величественны размъры всей системы. Отъ одного края Плеядъ до другого свътъ проходитъ въ семь лътъ! Если бы Плеяды обращались вокругъ Альціона, какъ планеты вокругъ Солнца, то лежащія на краю описали бы полное обращеніе въ билліоны лътъ. Передъ величіемъ Плеядъ блъднъетъ наше Солнце, а своимъ воображеніемъ мы не въ силахъ представить себъ эту неимовърную систему.

Цефей—царь Эеіопіи и одинъ изъ аргонавтовъ, мужъ красавицы Кассіопеи и отецъ очаровательной Андромеды. По Лаланду, этой героической личности удълено цълое созвъздіе близъ съвернаго полюса міра въ 1350 г. до Р. Х. вниманіемъ центавра Хирона. Въ каталогъ Птоломея въ созвъздіи Цефея считалось 13 звъздъ, въ каталогъ Гевеліуса 40, а въ настоящее время опредълено положеніе до 100 звъздъ, видимыхъ

просто глазомъ. Изъ нихъ пять звъздъ третьей величины, четыре четвертой, а остальныя—пятой и шестой. Созвъздіе Цефея подходитъ съ одной стороны къ Полярной, а съ другой къ Лебедю, удаляясь отъ полюса на 35 градусовъ, а къ западу отъ него расположено созвъздіе Кассіопеи, и къ востоку Дракона.

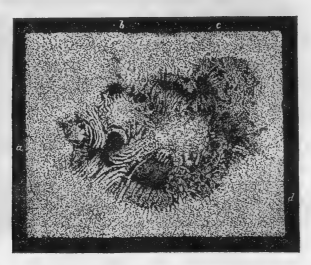


Рис. 183. Солнечныя тъни.

Изъ числа звъздъ Цефея достойны особеннаго вниманія двъ. Первая изъ нихъ ярко-краснаго цвъта, а вторая желтая, объ въчно измъняютъ свой блескъ: первая неправильно періодически, а вторая — правильно. Въ теченіе 5,37 дня совершается весь циклъ измъненія блеска Цефея, начиная отъ начиненьшаго блеска, а затъмъ медленно блекнетъ. Періодъ измъненія блеска опредъленъ съ большою точностью. Звъзда можетъ быть наблюдаема въ небольшой театральный бинокль. Въ настоящее время въ вечерніе часы созвъздіе находится въ зенитъ, и наблюдать Цефея очень удобно; она лежитъ въ вершинъ небольшого равнобедреннаго треугольника, а въ двухъ другихъ вершинахъ расположены звъзды другія, съ которыми можно сравнивать блескъ разсматриваемой перемънной звъзды. Предълы, между которыми происходитъ измъненіе блеска

Цефея, довольно широкіе; въ maximum она 3,8 величины, а въ minimum 4,9. Если за нею слъдить изо-дня въ день, то легко замътить, что она приближается по своей яркости то къ первой, то къ второй Цефея.

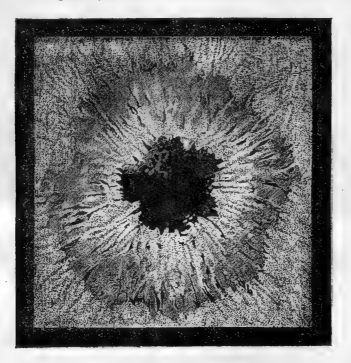


Рис. 184. Солнечныя пятна.

Въ 1894 году А. А. Бълопольскій снималь фотографію спектра Цефея при помощи большого тридцатидюймоваго рефрактора въ Пулковъ и, изслъдовавъ затъмъ спектръ звъзды, пришель къ заключенію, что это свътило представляетъ систему двухъ звъздъ, обращающихся около общаго центра тяжести въ то же самое время, какое происходитъ измъненіе ея блеска, именно въ 5,37 дня. Связь между движеніями двойной звъзды и измъненіями ея блеска не подлежитъ сомнънію, но вмъстъ съ тъмъ нельзя объяснить всъ подробности въ измъненіи блеска Цефея одними ея движеніями. Полное объясненіе явленія принадлежитъ будущему. При построеніи гипо-

тезъ, необходимо имъть въ виду слъдующее: Цефей находится такъ далеко отъ насъ, что въ самые сильные телескопы объ ея составляющія сливаются въ одно свътило; мы видимъ одинокую, а не двойную звъзду.

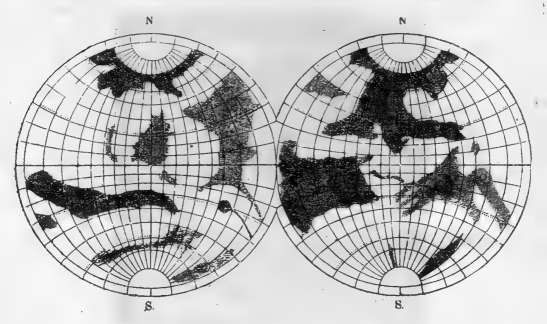
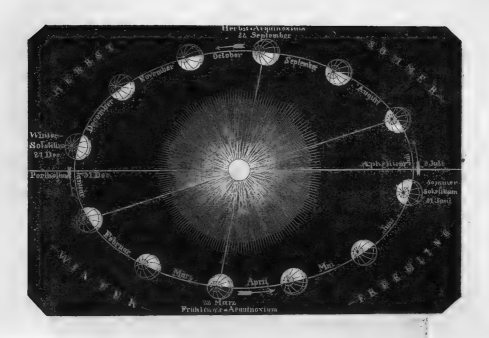


Рис. 185. Географическая сътка планетъ.

Другая замъчательная звъзда Цефея: въ бинокль замътенъ красный оттънокъ звъзды, а въ телескопъ ярко красный цвътъ ея бросается въ глаза. Гершель назвалъ ее «гранатовою звъздою», — настолько ея цвътъ поражалъ и восхищалъ его. Какъ и всъ красныя звъзды, она постоянно измъняетъ свой блескъ, но до настоящаго времени не удалось опредълить періодичности въ измъненіи ея блеска; она лежитъ недалеко отъ описанной звъзды Цефея.

Объ описанныя звъзды могуть составить предметь весьма цънныхъ для науки наблюденій, и въ нихъ могуть принимать участіе многія лица, интересующіяся возвышенною наукою.



LJABA VI.

Кометы.

Въ предълахъ солнечной системы, говоритъ Фламаріонъ, часто появляются загадочныя міровыя тъла, получившія названія кометъ.

Внъшній видъ ихъ крайне разнообразенъ.

Большія кометы, видимыя невооруженнымъ глазомъ, обыкновенно состоять изъ трехъ частей: ядра, туманной оболочки и хвоста. Ядро похоже на блёдную звёзду или планету. Его окружаетъ слабо свётящаяся оболочка. Ядро вмёстё съ оболочкой принято называть головой кометы. Отъ нея тянется свётлая полоса, почти всегда направленная въ сторону, противоположную солнцу. Это— хвость кометы. У однёхъ кометъ онъ едва замётенъ, у другихъ простирается на половину небеснаго свода.

Изъ такихъ бодьшихъ кометъ въ Россіи особенно памятна 1811 года:

Ея ядро казалось красноватымъ дискомъ. Зеленоватая оболочка охватывала его спереди и продолжалась двумя вътвями въ хвостъ. По вычисленію В. Гершеля, громадная голова кометы имъла 1,787,000 верстъ въ ширину. Слъдовательно, ен поперечникъ былъ почти въ пять разъ больше разстоянія отъ земли до луны. Хвостъ кометы тянулся, приблизительно, на 90 милліоновъ верстъ. Простой народъ трепеталъ при вгзлядъ на странное свътило, несшееся по ночному небу, и видълъ въ немъ предвъстника нашествія французовъ.

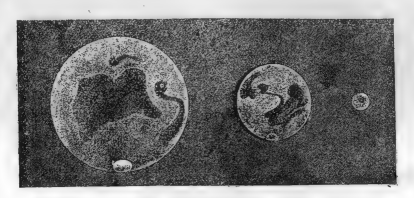


Рис. 187. Фотографическіе снимки планетъ.

Иногда изъ глубины пространства выплывали кометы, еще болъе величественныя. Хвостъ кометы 1843 года достигалъ 250—300 милліоновъ верстъ длины. Извъстны кометы съ нъсколькими хвостами. Въ 1744 году наблюдалась комета Шезо: у ней было шесть хвостовъ, которые расходились по небу, подобно исполинскому въеру.

Малыя, телескопическія кометы напоминають своимъ видомъ шарообразную туманность. Ядро едва замѣтно. Хвоста совсѣмъ не бываетъ, или же онъ кажется незначительнымъ придаткомъ оболочки. Это различіе между большими и малыми кометами не существенно.

Каждая комета вдали отъ солнца имѣетъ видъ однообразной туманной массы. Съ приближеніемъ къ солнцу, она подвергается разнообразнымъ превращеніямъ. Яснѣе обозначается ядро; начинаетъ развиваться громадный хвостъ. Съ каждымъ днемъ размъры кометы увеличиваются. Наконецъ, комета опи-

сала дугу вокругъ солнца и начинаетъ удаляться отъ него Тогда, на нашихъ глазахъ, происходитъ обратное превращеніе: передъ нами снова скромная туманность, которая становится все дальше, все блъднъе и скоро исчезаетъ въ темныхъ безднахъ мірового пространства.

Несмотря на столь значительныя различія между большими и телескопическими кометами, всё онё относятся къ одному классу небесныхъ тёлъ.

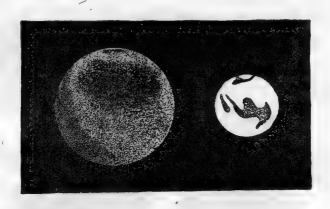


Рис. 198. Фотографическій синмовъ и скематическій чертежъ планеты.

Обыкновенно всё кометы сходны, когда онё только что дёлаются видимыми въ зрительную трубу; послёдующія различія происходять вслёдствіе различнаго развитія сходственственныхъ частей.

Напримъръ, одна изъ великолъпнъйшихъ кометъ, комета Донати 1858 г., только спустя два слишкомъ мъсяца послъ ея открытія показала привнаки образованія хвоста.

Въ настоящее время, пишетъ Клейнъ, наука говоритъ намъ, что кометы—міровыя тѣла, не имѣющія никакого отношенія къ Божьему гнѣву, Но еще двѣсти лѣтъ тому назадъ подобное воззрѣніе приходилось отстаивать трудной борьбой.

Тихо Браге и Кеплеръ сдълали первые шаги въ разъяснении этого явленія; они удалили, такъ сказать, кометы изъ земной атмосферы, приписавъ имъ космическое происхожденіе. Кеплеръ даже высказалъ мысль, что небесное простронство такъ же наполнено кометами, какъ море рыбами.

Въ этихъ словахъ допущено нъкоторое преувеличение.

Правда, мы видимъ съ земли только очень незначительную часть кометь, попадающихъ въ предълы солнечной системы: обыковенно мы замъчаемъ ихъ лишь тогда, когда онъ начинаютъ приближаться къ солнцу или къ землъ; но даже и здъсь многія ускользаютъ отъ вниманія наблюдателей.



Рис. 189. Астрономъ Гершель.

Тъмъ не менъе, судя по количеству ежегодно открываемыхъ кометъ, никакъ нельзя согласиться съ мнъніемъ Кеплера.

Въ настоящее время исканіе кометь организовано систематически. Американскіе астрономы, спеціально занимающіеся кометами, образовали особый союзъ. Небо раздёленно ими на-Зоны. Каждый выбраль одну и подробно осматриваеть ее нементе одного раза въ мъсяцъ. Вообще, въ послъднія десятильтія кометамъ посвящали много вниманія. На основаніи этихъ изслъдованій можно сказать, что земную орбиту ежегодно пересъкають, приблизительно, пять кометь. При этомъ условіи, по разсчету І. Клейбера, во всей солнечной системъ должны быть около 6,000 кометь.

Кеплеръ установилъ, что всѣ планеты обращаются вокругъ солнца по эллипсисамъ, а Ньютонъ доказалъ, что это движеніе есть слъдствіе тяготънія планетъ къ центру нашей системы, солнцу.

Гевелій и Дёрфель впервые высказали, что пути кометь, въроятно, представляють параболы; но Ньютонъ первый доказаль это и, въ частности, нашель для большей кометы 1770 году орбиту, которая была весьма эксцентрична и, по всъмъ признакамъ, должна была представлять параболу.

Такъ какъ парабола — одна изъ кривыхъ, которыя могутъ быть производимы тяготвніемъ, то после этого сделалось достовернымъ, что кометы, подобно планетамъ, тяготеютъ къ солнцу; однако все еще оставалось не решеннымъ, представляетъ ли кометный путь действительно параболу, или же только удлиненный эллипсисъ.

Это затруднение обусловливается тёмъ, что кометы большею частью видимы намъ лишь на очень малой части пути, именно вблизи солнда, и что на этомъ маломъ протяжении парабола и очень удлиненный эллипсисъ почти совпадаютъ.

Между эллиптической и параболической орбитами существуеть то весьма важное различіе, что первая замкнута, и движущаяся по ней комета необходимо должна вернуться снова, тогда какъ оба конца параболы простираются въ безпредъльное пространство, никогда не встръчаясь.

Поэтому комета, говоритъ Ньюкомбъ, движущаяся по параболъ, никогда болъе не возвратится: обойдя солнце, она навъки для насъ исчезнетъ.

То же самое будеть, если комета описываеть гиперболу третью кривую изъ числа могущихъ возникнуть подъ дъй-Астрономическія ночь. ствіемъ закона тяготвнія. Парабола превратилась бы въ эллипсисъ при малвищемъ замедленіи въ движеніи кометы и въ гиперболу—при малвищемъ ускореніи; следовательно, параболическое движеніе — переходное между эллиптическимъ и гиперболическимъ.

Въ настоящее время извъстно около 16 кометъ, движущихся по эдлипсисамъ, слъдовательно, возвращающихся къ солнцу, и періодичность ихъ вполнъ доказана.



Рис. 190. Астрономъ Темпель.

Но для многихъ кометъ время обращенія такъ велико, что дъйствительное возвращеніе ихъ будетъ наблюдаться въ очень отдаленномъ будущемъ. Къ такимъ кометамъ принадлежитъ, напр., комета Донати, наблюдавшаяся въ 1858 году. По вычисленію Астена, время обращенія равно для нея, приблизительно, 1900 годамъ.

Въроятно, кометы состоятъ изъ частицъ матеріи, разсъянной въ міровомъ пространствъ. На эти частицы дъйствуетъ притяженіе нашего солнца. Приближаясь къ нему, онъ должны описывать именно параболическія орбиты. Но представимъ,

что при этомъ движеніи комета окажется близъ одной изъ большихъ планетъ. Тогда на нее станетъ дъйствовать притяженіе планеты. Подъ его вліяніемъ форма кометной орбиты можетъ совершенно измъниться. Парабола можетъ превратиться въ эллипсисъ съ малымъ, сравнительно, временемъ обращенія.

Особенно важную роль въ этомъ отношении играетъ планета Юпитеръ. Всякое твло, которое приблизится къ Юпитеру на разстояніе, меньшее 0,28 радіуса земной орбиты, испытываетъ со стороны этой планеты болье сильное притяженіе, чъмъ со стороны солнца. Вотъ почему, если комета попадетъ въ сферу дъйствія Юпитера, она совершенно отклоняется отъ прежняго пути: она начинаетъ обращаться по эллипсису.

Это-явленіе, въ высшей степени замічательное. На него было указано еще въ прошломъ столітіи.

Изъ кометъ съ малымъ временемъ обращенія только одна комета представляетъ интересное зрѣлище для невооруженнаго глаза: это комета Галлея. Время обращенія ея около 75 лѣтъ. Она названа по имени англійскаго астронома Эдмонда Галлея, который первый опредѣлилъ, что она движется по замкнутому пути и предсказалъ ея возвращеніе въ 1758 году. Предсказаніе вполнѣ оправдалось: комета появилась въ концѣ 1758 г. и возвратилась вновь въ 1835 г. Слѣдующаго возвращенія ея нужно ждать въ 1910 году. Въ маѣ мѣсяцѣ этого года комета достигнетъ наименьшаго разстоянія отъ солнца.

Другая періодическая комета носить имя Энке, который вычислиль ея путь. Она представляеть звъзду малой величины, слабо свътящуюся, почти совершенно лишенную хвоста. Невооруженному глазу она недоступна. Тъмъ не менъе, она представляеть большое и важное значеніе, благодаря слъдующему факту, впервые открытому Энке. При каждомъ новомъ появленіи время обращенія ен сокращается. Чтобы сдълать полный обороть около солнца, ей нужно немного болье $3^{1}/_{4}$ льть. Каждый разъ этоть періодъ уменьшается на нъкоторую часть дня. Правда, это не такъ много, не если подоб-

ное сокращение будеть длиться непрерывно, очевидно, въ концъ-концовъ, комета должна упасть на солнце.

Почему же уменьшается періодъ? Энке считалъ причиною сопротивленіе эфира,—въ высшей степени тонкой матеріи, которая, по всей въроятности, является носительницей свътовыхъ, тепловыхъ, электрическихъ и магнитныхъ явленій. Новъйшія изслъдованія, произведенныя Астеномъ въ Пулковъ, подтвердили, въ общемъ, результаты, полученные Энке. Въконцъ концовъ, Баклундъ нашелъ, что движеніе кометы замедляется въ опредъленной части орбиты. Это замедленіе непродолжительно. Причину его нужно видъть не въ міровомъ эфиръ, а въ столкновеніи кометы съ роемъ метеоровъ.



Рис. 191. Звёздный дождь (Прохожденіе кометы Біэлы).

Какъ бы тамъ ни было, во всякомъ случав, кометы показываютъ, что въ небесныхъ пространствахъ совершаются процессы, которыхъ люди не могли и предполагать 60—70 лътъ тому назадъ. Въ этомъ отношени была очень поучительна періодическая комета, названная кометою Біэлы, по имени наблюдателя, открывшаго ее. Время ея обращенія — 62/3 года. Въ началѣ 1846 года она раздѣлилась на двѣ отдѣльныя кометы, которыя стали удаляться одна отъ другой, продолжая описывать совершенно одинаковые пути. Въ 1852 году обѣ кометы снова появились, но разстояніе между ними увеличилось уже до 2,400,000 километровъ. Ихъ можно было видѣть до сентября этого года. Съ тѣхъ поръ комета исчезла. За это время она должна была возвращаться нѣсколько разъ. Въ 1872 году условія наблюденій были благопріятны. Но, какъ ни искали комету астрономы, никому не удалось найти ее. По всей вѣроятности, обѣ кометы подверглись дальнѣйшему рас-

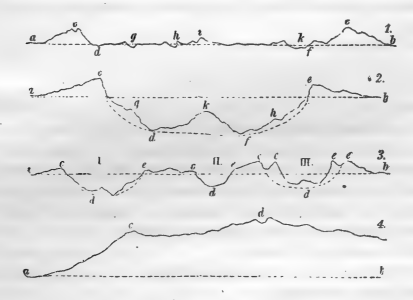


Рис. 192. Контуры лунныхъ возвышенностей.

паденію. Обломки же ихъ слишкомъ малы, и свътъ ихъ слишкомъ слабъ, чтобы ихъ можно было замътить. Но, въ концъконцовъ, комета Біэлы все-таки напомнила о себъ. Въ ночь съ 27 на 28 ноября 1872 года, когда земля приблизилась къ орбитъ этой кометы, произошло необычайное паденіе метеоровъ. Если-бъ двойная комета въ это время еще существовала, она была бы впереди того участка орбиты, къ которому

приблизилась вемля. Но разъ она распалась на отдъльные куски, эти обломки могли оказаться и въ данной точкъ.

Повидимому, такъ и было. Притянутые землею и проносясь чрезъ нашу атмосферу, обломки кометы Біэлы произвели настоящій дождь изъ блестящихъ метеоровъ. 27 ноября 1885 года паденіе звъздъ повторилось. На этотъ разъ явленіе было еще величественнъе, чъмъ въ 1872 году. Скіапарели высказальмысль, что въ этомъ ров падающихъ звъздъ или оченьблизко къ нему должна была находиться комета Біэлы, которая считалась исчезнувшей. Вечеромъ 23 ноября 1892 года опять наблюдался дождь изъ падающихъ звъздъ, стоящій въсвязи съ кометой Біэлы. Но онъ былъ видимъ только въ Америкъ.

Физическое устройство кометъ.

Чтобы теорія физическаго устройства кометь была вполнъ удовлетворительною, она должна опираться на тѣ же основныя свойства вещества, которыя мы знаемъ здѣсь, на землѣ; кромѣ того, она должна была бы показать, какія именно формы и соединенія извѣстныхъ намъ веществъ, будучи помѣщены въ условія небеснаго пространства, произведутъ явленія, наблюдаемыя нами надъ кометою.

Цъль эта по сіе время не достигнута и едва ли когда-нибудь будетъ достигнута.

Намъ едва-ли удастся когда либо воспроизвести на землъ, въ точности и единовременно, тъ условія температуры и давленія, которыя существують внъ земли. Такимъ образомъ, всъмъ гипотезамъ, предложеннымъ относительно природы кометъ, по крайней мъръ для отдъльныхъ и, повидимому, характерныхъ явленій, всегда не доставало ключа, или же способы объясненія не согласовались съ извъстными намъ законами.

Мы разсмотримъ только тъ взгляды и попытки къ объяснению, которые до нъкоторой степени опираются на факты и

соотвътствуютъ современнымъ воззръніямъ на строеніе вещества въ міровомъ пространствъ и дъйствующія въ немъ силы.

Проствишую изъ кометныхъ формъ представляютъ намъ телескопическія кометы, которыя въ трубу кажутся маленькимъ, большею частью, довольно правильнымъ туманомъ или облачкомъ зернистаго строенія.

Мы знаемъ, что масса, являющаяся въ такомъ видъ у насъ, на землъ, состоитъ изъ отдъльныхъ частичекъ твердыхъ или жидкихъ тълъ; напр. облака и туманъ—изъ частичекъ воды, дымъ—изъ угольныхъ частицъ.

Внъшнее сходство телескопическихъ кометъ съ такими массами привело поэтому сперва въ заключенію о сходномъ строеніи.

Діаметръ ихъ большею частью измѣряется десятками тысячъ миль; но масса ихъ при этомъ столь мала, что онѣ не оказываютъ ни малѣйшаго замѣтнаго дѣйствія на движенія небесныхъ тѣлъ, по близости которыхъ проходятъ; они такъ прозрачны, что безъ замѣтнаго ослабленія пропускаютъ сквозь себя свѣтъ звѣздъ, и этотъ свѣтъ нисколько не преломляется, если покрытіе звѣзды кометной туманностью даже не центральное.

Отсюда становится в роятнымъ, что кометное вещество состоитъ изъ отдъльныхъ частицъ, раздъленныхъ сравнительно большими промежутками.

Обращаясь къ попыткамъ объяснить отдёльныя явленія, представляемыя большими кометами, мы встрёчаемъ много загадочнаго.

Прежде всего мы не знаемъ, изъ чего состоитъ ядро: есть ли это твердое тъло, имъющее часто многія сотни километровь въ діаметръ, или же оно представляетъ уплотненную массу такого же состава и свойствъ, какъ у телескопическихъ кометъ.

Однако, едва-ли можно сомнъваться въ томъ, что ядро состоитъ изъ вещества, которое испаряется подъ вліяніемъ солнечной теплоты, или, лучше, которое выдёляеть изъ себя газообразное вещество.

Тщательное разсматриваніе показываеть, что голова такой кометы образована изъ ряда туманныхъ слоевъ или обвертокъ, въ к оторыхъ при правильномъ наблюденіи можно замѣтить періодически совершающееся восхожденіе, причемъ они, по мѣрѣ удаленіи отъ ядра, дѣлаются все слабѣе и неопредѣленнѣе въ очертаніяхъ, пока, наконецъ, не исчезаютъ въ самыхъ крайнихъ частяхъ космы. Эти періодически восходящія туманныя массы и образуютъ тѣ слои—часто вѣерообразные—которые описаны выше.

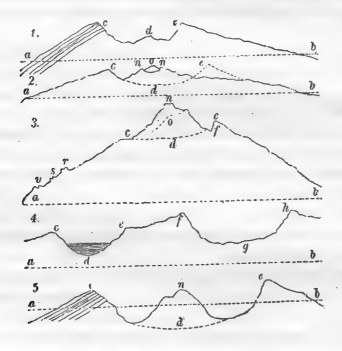


Рис. 193. Контуры лунныхъ возвышенностей.

Сильнъйшее доказательство въ пользу существованія процесса испареніи со стороны ядра мылимьемъ въ движеніяхъ хвоста.

Давно стало яснымъ, что хвостъ не можетъ быть постояннымъ придаткомъ, который комета увлекаетъ за собою: ибо,

во-первыхъ, невозможно сцъпленіе въ веществъ столь разръженномъ, что сквозь его можно видъть слабъйшія звъзды на разстояніяхъ въ милліоны миль, и которое, кромъ того, постоянно измъняетъ форму; во-вторыхъ, хвостъ въ то время, какъ комета со страшною быстротой несется вокругъ солнца, повидимому, такъ быстро перемъщается (относительно солнца) съ одной стороны на другую, что онъ неминуемо долженъ былъ бы разлетъться въ пыль, и отдъльныя частицы его должны были бъ унестись по гиперболическимъ путямъ въ пространство, — еслибы движеніе было дъйствительное.

Поэтому, мы должны заключить, что хвость — не твердый и, вообще, не постоянный придатокъ кометы, а нъчто въ родъ столба пара, подымающагося отъ нея, подобно дыму изътрубы.

Профессору Бредихину удалось дать теорію образованія кометных хвостовь, и теорія эта даеть возможность указать впередь возможныя формы хвоста, какъ только опредълены элементы пути какой-нибудь кометы *).

Относительно плотности кометъ и ихъ массы опредъленныхъ удовлетворительныхъ свъдъній пока нътъ.

Однимъ телескопическимъ наблюденіемъ нельзя рѣшить, есть ли ядро кометы одно сплошное твердое тѣло, какъ, напр., луна, или же оно состоитъ изъ огромной массы метеороидовъ. Можно лишь сказать, что масса кометы должна быть очень мала и что ядро даже самыхъ большихъ кометъ едва-ли составляетъ сплошное тѣло.

Часто ставится вопросъ о последствіяхъ встречи кометы съ землею.

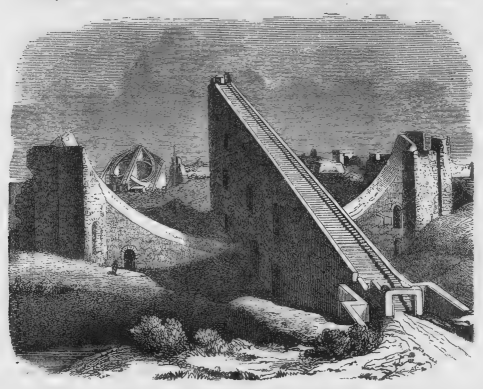
На это прежде всего надо отвътить, что характеръ и сила дъйствія существенно зависъли бы какъ отъ рода кометы, такъ и отъ того, съ какою именно частью ея встрътилась бы земля.

Сквозь хвостъ даже самыхъ большихъ кометъ, земля могла бы пройти безъ самомалъйшихъ послъдствій, ибо кометный

^{*)} Подробное изложеніе теоріи Бредихина читатель найдеть въ книгѣ проф. С. Глазенана: «Кометы и падающія звѣзды».

хвостъ, какъ мы видѣли, до такой степени легокъ и рѣдокъ, что онъ даже при толщинѣ въ милліонъ миль представлялся бы лишь чѣмъ-то въ родѣ газовой ткани въ солнечномъ свѣтѣ. Ничего нѣтъ невъроятнаго въ томъ, что это уже не разъ случалось, но оставалось незамѣченнымъ..

Прохожденіе сквозь телескопическую комету сопровождалось бы метеорнымъ дождемъ, гораздо болъе блестящимъ, чъмъ всъ отмъченные до сихъ поръ, и явленіе отнюдь не было бы опаснъе метеорнаго дождя.



📈 Рис. 195. Индійская обсерваторія въ Дели.

Но столкновеніе съ ядромъ большой кометы, быть можеть, было бы дёломъ болёе серьезнымъ.

Если ядро — металлическое тёло, діаметромъ во много миль (впрочемъ, какъ мы видёли, оно, вёроятно, не таково), то дёйствіе въ мёстё столкновенія было бы страшнёе всего, что мы

можемъ себъ представить: жаръ, развившійся въ тъ нъсколько секундъ, которыя длилось бы прохожденіе сквозь атмосферу, уничтожилъ бы все на много миль вокругъ, даже прежде, чъмъ самое тъло нанесло бы свой страшный ударъ и вдавило бы глубоко въ землю все то, что еще могло уцълъть.

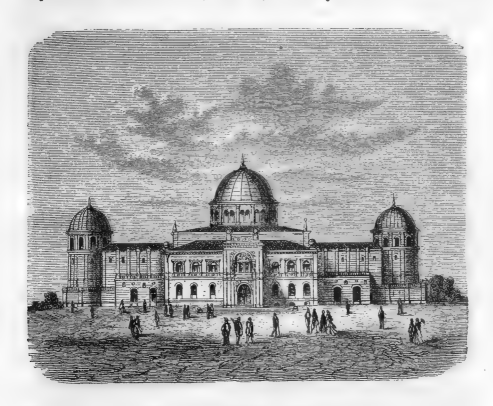


Рис. 196. Берлинская обсерваторія.

Къ счастью, въроятность такого событія столь мала, что оно не должно возбуждать въ насъ ни малъйшихъ онасеній. Едва ли существуеть родъ смерти, который не быль бы вътысячу разъ въроятнъе этой: ибо земля — лишь ничтожная точка въ небесномъ пространствъ, и ожидать столкновенія земли съ кометнымъ ядромъ можно еще съ гораздо меньшею увъренностью, нежели того, что слъпой попалъ бы въ птицу, выстръливъ наугадъ изъ ружья въ воздухъ.

Число туманностей, различаемыхъ на небъ, чрезвычайно велико. Дрейеръ въ своемъ «Общемъ каталогъ» приводитъ 7840 туманныхъ пятенъ. Но съ того времени сдъланы новыя находки. Общее число извъстныхъ туманностей доходитъ до 8000. Однако астрономы, работающіе въ этой области, утверждають, что до настоящаго времени открыта лишь очень незначительная часть существующихъ туманныхъ пятенъ. Темпель во Флоренціи нашелъ многочисленныя группы, состоящія изъ большого числа тёсно скученныхъ малыхъ туманн остей. Гершель или совсёмъ не видёлъ большую часть этихъ туманностей, или видёлъ только отдёльныя изъ нихъ, тогда какъ остальныя ускользнули отъ его вниманія. Такія «гнъзда туманностей» находятся во многихъ мъстахъ неба. Наконецъ, фотографія обнаружила существованіе многочисленныхъ, чрезвычайно слабыхъ туманныхъ пятенъ, которыя не были замъчены въ самые сильные телескопы.

При разсматриваніи ихъ въ сильный телескопъ, эти «облака» оказываются скопленіями цѣлыхъ сотенъ отдѣльныхъ туманностей, къ которымъ присоединяется много звѣздныхъ кучъ и отдѣльныхъ звѣздъ. Подобно звѣздамъ, туманности нерѣдко являются въ видѣ двойныхъ, тройныхъ, четверныхъ и вообще кратныхъ туманностей. При этомъ рѣзко бросается въ глаза поразительное сходство между отдѣльными туманностями, составляющими пару или вообще краткую систему.

Это невольно наводить на мысль о существовании физической связи между туманностями, составляющими пару или вообще систему, хотя нока, при маломъ изслъдовании туманностей, нътъ никакихъ фактическихъ доказательствъ существования такой связи.

Еще болье поразительнымъ является фактъ существованія «перемънныхъ» туманностей. Фактовъ этого рода собрано еще слишкомъ мало, но, повидимому, самый фактъ не подлежитъ сомнънію. Такъ установлено, что въ созвъздіи Тельца три туманности, наблюдавшіяся рядомъ астрономовъ, затъмъ исчезли. Затъмъ двъ туманности—въ созвъздіи Кита и Льва—

обнаруживають особенность, которую мы уже видёли въ звёздахь: онё періодически дёлаются болёе свётлыми и затёмь снова тускнёють, такь что ихь то видять отлично въ телескопы, то едва замёчають, то совсёмь не видять.

Вопросъ о размѣрахъ туманностей до сихъ поръ остается еще строго не обслѣдованнымъ; но уже и теперь мы имѣемъ право заключать, что туманности вообще занимаютъ огромнѣйшія пространства во вселенной.



Рис. 197. Вѣнская обсерваторія.

По мнѣнію компетентныхъ астрономовъ, многія туманности должны занимать во вселенной пространство, во столько разъ примѣрно, большее сравнительно съ пространствомъ, занимаемымъ нашей солнечной системой, во сколько разъ эта послѣдняя большо солнца. Иначе говоря, пространства, занимае-

мыя туманностями, конечно, могуть быть выражены когданибудь въ цифрахъ, но обширность этихъ пространствъ превышаетъ нашу способность представленія.

Формы туманностей крайне разнообразны.

Имътся туманности кольцеобразныя; такова, напр., туманность въ созвъздіи Лиры. Но туманностей этой формы вообще немного. Несравненно большее число туманностей представляются намъ спиральными; таковы туманности въ созвъздіяхъ Андромеды, Гончихъ собакъ, Льва и др.

Имътся еще, такъ называемыя, «планетарныя» туманности, представляющія собою большею частью небольшіе правильные кружки; впрочемъ, при болье точномъ изслъдованіи такихъ туманностей, онъ большею частью оказываются далеко неправильной формы, представляя собою сложныя формы кольцевыхъ и спиральныхъ туманностей.

Огромнъйшее же большинство туманностей представляютъ крайне разнообразныя и неправильныя формы.

Что же такое представляють собою эти туманности, которыми въ такомъ изобиліи уселнъ небесный сводъ!

Многія туманности, при разсматриваніи ихъ въ гигантскіе телесконы, оказались просто скопленіями звъздъ, настолько удаленныхъ отъ насъ, что свътъ каждой изъ нихъ не можетъ быть различаемъ отдъльно не только невооруженнымъ глазомъ, но и въ болъе слабые телескопы, а многія туманности, не разлагающіяся на звъзды даже и въ сильнъйшіе телескопы, оказались, тъмъ не менъе, лишь скопленіемъ звъздъ при изслъдованіи ихъ при посредствъ спектральнаго анализа, такъ какъ онъ давали именно звъздный спектръ.

Однако, теперь уже съ положительностью извъстно, что рядомъ съ туманностями, представляющими скопленія звъздъ, существуютъ и туманности совсьмъ иной природы, состоящія изъ матеріи, находящейся въ состояніи чрезвычайно разръженныхъ газовъ.

На мысль о существованіи газообразныхъ туманностей наводило уже давно простое наблюденіе туманностей. Въ самомъ дѣлѣ, туманности нерѣдко покрываютъ значительныя пространства неба, не уступающія по величинѣ размѣрамъ луннаго диска, а порою и значительно превосходящія эти размѣры; очевидно, и глубина или толщина туманностей должна быть также значительна.

Между тымь туманности свытять необыкновенно слабо, что можно объяснить только чрезвычайною разрыженностью матеріи, изъ которой состоить туманность. Но эти предположенія получили значеніе истины только съ того момента, какъ оказалось при изслыдованіи туманностей спектральнымъ анализомъ, что часть туманностей даетъ спектры, соотвытствующіе спектрамъ, которые даются раскаленными газами.

Такимъ образомъ, оказалось, что туманности, не разлагающіяся на звъзды и не дающія звъзднаго спектра, состоятъ изъ раскаленнаго водорода, азота и др. газовъ.

Судя по всему, разръженность газовъ, изъ которыхъ состоятъ туманности этого рода, должна быть поразительная. Такимъ образомъ, предъ нами такое состояніе матеріи, подобнаго которому мы не находимъ на тъхъ небесныхъ тълахъ, съ которыми знакомились до сихъ поръ. Отсюда естественно явилась мысль, что туманности представляютъ собою болъе первобытное состояніе матеріи, изъ которой путемъ уплотнънія образуются тъ тъла небесныя, которыя мы наблюдаемъ въ видъ звъздъ.

Дальнъйшее изучение туманностей дало факты, которые, повидимому, подтверждають эти предположения.

Такъ, при изслъдовании спектра туманности Андромеды выяснилось, что спектръ наружныхъ частей этой туманности существенно отличается отъ спектра центральной части, причемъ послъдняя даетъ сплошной спектръ. Отсюда можно заключить, что туманность Андромеды газообразная, но въ срединъ ея уплотнъне уже значительно подвинулось впередъ, и въ ней начинаютъ образовываться болъе плотные центры зачатки звъздныхъ тълъ. Точно также въ туманности, находящейся въ созвъздіи Лиры, фотографія открыла въ срединъ явственное ядро, которое не видъли въ сильнъйшіе телескопы и которое также, повидимому, представляетъ собою центръ уплотнънія газообразной массы.

Фактовъ такого рода накопляется все болье и болье, по мъръ того, какъ къ изслъдованию неба прилагаются фотографія и спектральный анализъ.



Рис. 198. Лунный кратеръ.

Къ этимъ фактамъ должны быть присоединены также факты, касающіеся такъ называемыхъ звъздныхъ туманностей или туманныхъ звъздъ: это звъзды, окруженныя туманной оболочкой.

Физическая связь, существующая между такого рода звъздою и туманностью, въ которой она кажется лежащей на небъ, стала выясняться со времени приложенія фотографіи къ изученію неба.

Было открыто существование туманностей при многихъ звъздахъ, возлъ которыхъ существование ихъ раньше и не предполагалось.

Примъромъ такихъ звъздъ, лежащихъ въ туманности и, вообще, стоящихъ въ связи съ послъднею, могутъ служить болъе

свътлыя звъзды группы Плеядъ, у которыхъ туманности открыты именно при помощи фотографіи.

Самое расположеніе туманностей при этихъ звъздахъ, однообразное для всъхъ нихъ, исключаетъ мысль о возможности случайнаго совпаденія звъздъ и туманностей на линіи нашего зрънія и говоритъ за существованіе физической связи между тъми и другими.

То же самое должно быть сказано относительно большой туманности созвъздія Оріона.

Но главное подтверждение связи между звъздами и окружающими ихъ туманностями далъ спектральный анализъ.

Именно спектръ туманности Оріона даетъ характерную линію, которая найдена и въ спектрахъ сосъднихъ звъздъ этого созвъздія. Линія эта, оказавшаяся, такимъ образомъ, общею для звъздъ и туманности Оріона, очень ръдко встръчается въ спектрахъ другихъ звъздъ.

Отсюда естественно вытекаетъ выводъ о существованіи физической связи между помянутыми звъздами Оріона и туманностью: повидимому, та матерія, изъ которой образовались эти звъзды Оріона, еще, такъ сказать, не вполнъ израсходовалась, и запасы ея находятся возлъ образовавшихся звъздъ и должны дать начало еще новымъ звъздамъ, такъ что мы здъсь имъемъ предъ собою примъръ образованія новыхъ міровъ, совершающагося еще до нашего времени.

Млечный Путь и прилегающія къ нему части пространства, занятаго зв'яздною системою, представляють узкій поясь, въ которомъ зв'язды скопились въ особенно значительномъ количеств'я по причинамъ, о которыхъ мы не имфемъ еще возможности судить.

Относительно разстояній внутри звъздной системы можно дать слъдующія приблизительныя данныя: звъзды 1-й величины удалены отъ насъ въ среднемъ на два милліона радіусовъ земной орбиты, — круга, по которому земля движется вокругъ солнца (радіусъ этотъ равенъ 140 милліонамъ верстъ), а звъзды 8-й величины — на 47 милліоновъ радіусовъ.

Что касается тёхъ мелкихъ звёздъ, которыя видны только въ самые сильные телескопы, то въ среднемъ ихъ разстояніе отъ насъ въ 300 слишкомъ разъ болёе, чёмъ среднее разстояніе звёздъ первой величины, т. е. онё отстоятъ отъ насъ примёрно на 600 милліоновъ радіусовъ земной орбиты или на 84,000,000,000,000,000 верстъ.

Отсюда можно судить о размърахъ звъздной системы, которая представляетъ собою лишь одну изъ безчисленнаго множества единицъ, составляющихъ вселенную.

Что касается величины тёль, входящихь въ составъ звёздной системы, то тёла эти представляють крайнее разнообразіе по величинъ.

Есть звъзды, значительно болъе крупныя, нежели наше солнце.

Такъ, если бы наше солнце удалить отъ насъ на такое разстояніе, на какомъ находится отъ насъ звъзда Капелла въ созвъздіи Возничаго, то оно казалось бы намъ лишь (звъздою 8-й или 4-й величины, между тъмъ какъ Капелла кажется намъ звъздою первой величины, откуда слъдуетъ, что Капелла во много разъ превышаетъ своими размърами солнце.

Зато есть звъзды, которыя значительно меньше солнца. Вообще солнце является звъздою средней величины.

Кромъ свътящихся звъздъ, въ составъ звъздной системы; къ которой мы принадлежимъ, входятъ, безъ сомнънія, и темныя тъла.

Это вытекаетъ уже изъ того, что мы видимъ звъзды, находящіяся на разныхъ степеняхъ накаленія; очевидно, неизбъжное охлажденіе должно было привести нъкоторыя небесныя тъла къ такому состоянію, при которомъ они потеряли способность издавать свътъ.

Предположение это вполнъ подтверждается открытиемъ почти темныхъ спутниковъ у нъкоторыхъ звъздъ и несомнъннымъ присутствиемъ спутниковъ, по крайней мъръ, у нъкоторыхъ «перемънныхъ» звъздъ.

Наконецъ, существование темныхъ планетъ въ солнечной системъ даетъ право предположить существование такихъ же планетъ, вращающихся вокругъ другихъ солнцъ-звъздъ, такъ какъ все говоритъ за то, что вся вселенная построена по одному плану.



TJIABA VI.

Метеоры и падающія звъзды.

Нынъ почти общепризнано, что наша солнечная система наполнена безчисленнымъ множествомъ маленькихъ тълъ, обращающихся вокругъ солнца во всевозможныхъ направленіяхъ. О свойствахъ меньшихъ и наименьшихъ изъ этихъ тълъ ничего достовърнаго неизвъстно; но каковы бы они ни были, върно то, что земля постоянно встръчаетъ ихъ на своемъ пути вокругъ солнца.

Попадая въ верхніе слои атмосферы, они вслёдствіе тренія накаливаются, и развивающійся при этомъ свётъ — причина появленія падающей звёзды.

Ньютонъ далъ этимъ малымъ тѣламъ, невидимымъ внѣ земной атмосферы, довольно подходящее название «метеоро- $u\partial o e v$ ».

На вопросъ о причинъ столь сильнаго раскаливанія метеороидовъ при прохожденіи черезъ атмосферу можно, основываясь на механической теоріи теплоты, отвътить очень точно.

Несомнівню, что теплота есть лишь нівкотораго рода движеніе малівіших частиць тівла; что теплый воздухь отличается оть холоднаго только большей скоростью частичных колебаній; что онъ передаеть свою теплоту другимь тівламь чрезъ соприкосновеніе молекуль и такимь образомь приводить молекуль въ колебанія, т. е. снова производить теплоту.

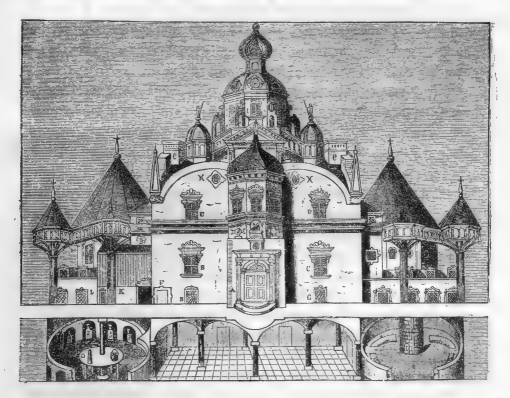


Рис. 200. Обсерваторія Тихо Браге.

Когда тъло, движущееся съ извъстною скоростью, ударяется о другое, покоящееся, часть энергіи движенія исчезаетъ и превращается въ теплоту, количество которой будетъ тъмъ больше, чъмъ больше живая сила (кинетическая энергія) тъла, т. е. чъмъ больше произведеніе его массы на квадратъ скорости.

Нъчто сходное происходить и тогда, когда тяжелое тъло съ большою скоростью разсъкаеть воздухъ, сопротивляющійся его движенію: тъло утрачиваетъ часть скорости, а находящійся передъ нимъ воздухъ уплотняется и вытъсняется въ сторону. Слъдовательно, часть массоваго движенія тъла исчезаетъ — превращается во внутреннее движеніе, въ движеніе молекулъ воздуха и тъла, т. е. въ теплоту. Начальная скорость метеороидовъ при вступленіи ихъ въ атмосферу заключается между 20 и 70 километрами въ секунду—скорость, которая однако въ теченіе іпервой секунды уменьшается въ 30 разъ и болъе; если бы вся утрачиваемая живая сила превращалась въ теплоту и шла на нагръваніе тъла, то температура метеороида повысилась бы на милліоны градусовъ.

Но допущение это не отвъчаеть дъйствительности. Скіапарелли, исходя изъ правдоподобныхъ предположеній относительно того, что происходить съ воздухомъ при прохожденіи метеоровъ, показалъ, что повышеніе температуры метеороида въ дъйствительности едва ли можеть быть больше нъсколькихъ тысячъ градусовъ. Во всякомъ же случат оно достаточно для полнаго превращенія въ паръ въ особенности тъхъ болте легкихъ и меньшихъ метеороидовъ, изъ которыхъ, надо полагать, состоятъ падающія звъзды.

Различіе явленій, представляемыхъ аэролитами, огненными шарами и падающими зв'яздами, в'яроятно, сводится лишь къ числу и природ'я образующихъ ихъ метеороидовъ.

Если метеороидъ такъ великъ и кръпокъ, что проникаетъ сквозь атмосферу и достигаетъ земли, не разрушившись отъ нагръванія, то мы имъемъ аэролитъ.

Въ этомъ случав, такъ какъ весь путь проходится въ нѣсколько секундъ, теплота не имветъ времени проникнуть внутрь твла и идетъ на расплавление и превращение въ паръ наружныхъ частей.

Причина разрыванія большихъ метеороидовъ или аэролитовъ еще не вполнѣ выяснена; возможны различныя причины, которыя, конечно, часто дъйствуютъ совмѣстно. Во-первыхъ, громадная разница температуры внутреннихъ и внёшнихъ частей тёла, которая одна уже можетъ произвести растрескиваніе вслёдствіе неодинаковаго расширенія; затёмъ освобожденіе или расширеніе заключенныхъ въ метеорё газовъ, а иногда,—настоящіе взрывы газовыхъ смёсей. Наконецъ разрушеніе хрупкой массы можетъ быть также слёдствіемъ удара аэролитовъ о болёе плотные атмосферные слои, такъ какъ при громадной скорости его можно почти приравнять удару о твердое тёло.

Если же метеороидъ такъ малъ, что онъ испаряется въ верхнихъ слояхъ атмосферы, то мы имъемъ обыкновенную падающую звъзду или метеоръ большаго или меньшаго блеска.

Прежде часто принимали, что болиды и аэролиты существенно отличны отъ падающихъ звъздъ, и считали первые твердыми, а послъдние жидкими и даже газообразными тълами.

Это въ высшей степени невъроятно; противъ этого говорятъ не только постепенный переходъ одной формы въ другую, но и наблюдавшеся у довольно многихъ падающихъ звъздъ кривые пути, у другихъ—метаніе искръ и раздъленіе на части, а равно и спектральныя данныя: именно, какъ болье яркіе метеоры, такъ и падающіе звъзды (изъ числа допускающихъ спектральныя наблюденія), даютъ вообще сплошной спектръ, пересъкаемый свътлыми линіями раскаленныхъ газовъ.

Единственное обстоятельство—правда, немаловажное—которымъ, повидимому, отличаются между собою эти тѣла, касается ихъ пути въ пространствъ. Именно, пути нъкоторыхъ изъ болидовъ оказались несомнънно гиперболическими, тогда какъ падающія звъзды движутся, подобно кометамъ, по путямъ, почти пароболическимъ.

Еслибы можно было заключить о всёхъ болидахъ по отдёльнымъ случаямъ, то происхожденіе ихъ, какъ показалъ Скіапарелли, должно бы быть иное, нежели падающихъ звёздъ и кометъ: ихъ должно было бы считать настоящими вёстниками изъ звёзднаго міра, и притомъ, изъ весьма различныхъ

мъстностей. А такъ какъ они состоятъ изъ знакомыхъ намъ элементовъ, имъющихся и на землъ, въ особенности желъза, то мы имъли бы здъсь указаніе на замъчательное вещественное единообразіе вселенной.

Наблюденія, сдёланныя съ цёлью опредёлить, на какой высотё появляются и исчезають метеоры, привели къ довольно достовёрному выводу, что ни одинъ метеоръ не дёлается видимымъ на высотё значительно большей 116 километровъ.

Отсюда, повидимому, слъдуетъ, что высота атмосферы составляетъ не 70 километровъ или менъе, какъ прежде полагали, а по меньшей мъръ 160.

Правда, мы ничего не знаемъ о ея свойствахъ и о составъ на такихъ высотахъ; можно лишь сказать, что уже тамъ должна существовать сопротивляющаяся среда, достаточно плотная, чтобы метеороиды, сами по себъ темные и холодные, могли накаливаться до высокой степени жара, при которомъ меньшіе изъ нихъ цъликомъ превращаются въ пары.

Достигаетъ-ли что-нибудь отъ последнихъ до земной поверхности—съ достоверностью еще неизвестно.

Во всякомъ случай та студенистыя, илистыя массы, которыя случалось находить тамъ и сямъ, и которыя иногда принимались за вещество падающихъ зваздъ, не имаютъ съ ними ровно ничего общаго, а предоставляютъ тала органическаго происхожденія.

Но можно думать, что желёзная пыль, которая найдена въ снёгу вдали отъ всякихъ культурныхъ мёстностей (напр. Норденшильдомъ на Шпицбергенё), — космическаго происхожденія и представляетъ остатокъ разлетёвшагося въ пыль метеороиднаго вещества.

Обыкновенные метеоры, замъчаемые нами въ каждую ясную ночь, движутся во всъхъ направленіяхъ и указываютъ этимъ, что ихъ пути имъютъ всевозможныя положенія и, повидимому, совершенно неправильно распредълены въ пространствъ.

Не то при періодически возвращающихся появленіяхъ тёхъ

метеороидовъ, которые образуютъ собою метеорные потоки, и которые всъ движутся въ одномъ и томъ же дъйствительномъ направленіи.

Если мы нанесемъ на небесный глобусъ кажущіеся пути метеоровъ, падающихъ во время метеорнаго дождя, или если мы представимъ себъ ихъ пути проложенными на небесной сферъ и продолженными назадъ, то увидимъ, что всъ они встръчаются почти въ одной точкъ небеснаго свода.

Она называется радіаціонной точкою или радіантомъ.

Положеніе ея не зависить отъ вращенія земли, и гдѣ бы ни находился наблюдатель, она всегда занимаетъ одно и то же мѣсто на небесной сферѣ, значить, радіаціонная точка, подобно звѣздамъ, кажущимся образомъ перемѣщается вмѣстѣ съ ними отъ востока къ западу. Отсюда слѣдуетъ, что эти метеоры не присущи земной атмосферѣ, ибо. въ такомъ случаѣ, радіаціонная точка перемѣщалась бы противъ звѣздъ, отъ запада къ востоку.

Радіантъ есть исключительно перспективное явленіе: параллельные пути, по которымъ метеоры движутся въ пространствъ, только кажутся исходящими во всъхъ направленіяхъ изъ одной точки небесной сферы, подобно, напр., солнечнымъ лучамъ, выходящимъ изъ-за облаковъ.

Метеоръ, летящій прямо по направленію къ наблюдателю, кажется стоящимъ на мъстъ и указываетъ на радіаціонную точку, изъ которой исходятъ всъ остальные.

Точное опредъленіе мъста радіанта очень важно потому, что тогда можно опредълить движеніе метеоровъ относительно земли, а также положеніе и размъры ихъ орбитъ.

Самые извъстные и важные метеорные потоки, изъ которыхъ преобладающее большинство приходится на вторую половину года, суть слъдующіе:

Января 2—3, въ Геркулесъ. Апръля 9—11. въ Лиръ и др. Апръля 12, въ Лиръ. Іюля 25—30, въ Лебедъ и др. Августа 8-12, въ Персев (потокъ Св. Лаврентія).

Октября 15-23, въ Оріонъ, Тельцъ.

Ноября 12-14, во Львъ (ноябрскій потокъ).

Ноября 27-29, въ Андромедъ.

Декабря 6—13, въ Близнецахъ.

По созвъздіямъ, въ которыхъ находятся радіанты, мы говоримъ о «Леонидахъ», исходящихъ отъ созвъдія Льва, о «Персеидахъ»—изъ Персея и т. д.

Большая часть этихъ метеорныхъ потоковъ или дождей, по числу, внёшности и путямъ отдёльныхъ метеоровъ, ихъ составляющихъ, обладаютъ характерными отличіями, по которымъ знакомый съ этимъ явленіемъ наблюдатель легко ихъ узнаетъ; родственные потоки (если допустимо это выраженіе) повидимому встрёчаются на небё группами, т. е. имёютъ недалеко другъ отъ друга отстоящіе радіанты.

Но глквное различие состоить въ неодинаковой напряженности явлений въ разные годы: нъкоторые потоки ежегодно появляются почти съ одинаковымъ числомъ составляющихъ ихъ метеоровъ; въ напряженности другихъ, напротивъ, замъчается явная періодичность: десятки лътъ подъ-рядъ численность метеоровъ почти одинакова и сравнитольно невелика, а затъмъ сразу возрастаетъ въ огромной степени, послъ чего постепенно снова падаетъ.

Этою особенностью именно и отличаются другь отъ друга оба наиболъе сильныхъ и извъстныхъ метеорныхъ потока: августовскій и ноябрьскій. Между тъмъ какъ первый изъ года въ годъ почти не измъняется въ силъ, и его появленіе, кромъ того, предвозвъщается заранъе, — ноябрьскій потокъ бываетъ чрезвычайно обиленъ лишь каждые 33 или 34 года.

Именно эта поразительная періодичность, какъ мы уже замъчали выше, обратила на себя вниманіе изследователей и привела къ важнымъ выводамъ относительно природы падающихъ звездъ и ихъ орбитъ.

- Н. А. Newton, которому мы обязаны подробнѣйшими и важнѣйшими изслѣдованіями природы ноябрьскаго метеорнаго потока, нашель, что явленіе падающихь звѣздъ, бывшее необыкновенно обильнымъ въ 1799 и 1833 годахъ, можетъ быть прослѣжено почти на тысячу лѣтъ назадъ, но что оно происходило въ каждомъ предшествовавшемъ столѣтіи нѣсколькими днями раньше: въ 1799 и 1833 годахъ оно наблюдалось 12 и 13 ноября, а въ 902 году (наиболѣе ранній годъ въ изслѣдованіяхъ Ньютона) земля уже 12 октября (по старому стилю) встрѣтилась съ потокомъ. Главнѣйшіе выводы, къ которымъ пришелъ американскій астрономъ, были слѣдующіе:
- 1) Рой метеороидовъ, производящій ноябрьскій потокъ, обращается по замкнутой орбить вокругъ солнца, и земная орбита пересъкаетъ ее въ точкъ, въ которой земля нынъ бываетъ 13 ноября.
- 2) Точка пересъченія объихъ орбить, вслъдствіе непрерывно измъняющагося положенія метеорной орбиты, подвигается впередъ на 52'' въ годъ, или почти на $1^1/_2{}^0$ въ столътіе.
- 3) Метеороидный рой не распредѣленъ равномѣрно вдоль своего пути, а уплотненъ на протяженіи около $^{1}/_{13}$ части орбиты, образуя родъ тучи.
- 4) Земля встрвчаеть эту часть его, въ среднемъ черезъ каждые 33¹/₄ лвтъ. Въ другое время уплотненная часть роя или еще не достигла точки встрвчи орбитъ, или уже прошла черезъ нее; значительный же метеорный дождь можетъ про-изойти только тогда, когда земля и метеороидный рой сходятся одновременно.

Изследованія Ньютона были закончены предсказаніем возврата метеороиднаго потока около 1866 года. И действительно, въ ночь съ 13 на 14 ноября этого года явленіе—по крайней мере въ Европе—было такъ роскошно, что превзошло всякія ожиданія. Число падающих веездъ, выходившихъ всёмъ направленіямъ изъ головы Льва въ 2 часа ночи, когда явленіе достигло наибольшей напряженности, можно было оценьвать лишь приблизительно, тысячами: оне падали подобно

огненному дождю. При этомъ напряженность явленія быстро возрастала, а потомъ столь же быстро стала падать. Напр., въ Гринвичъ наблюдали:

 съ
 9 до 12 час.
 193 метеора

 » 12 » 2 » уже 6892 »

 » 2 » 5 » только 1400 »

Махітит приходится въ 2 час. 10 мин. по берлинскому времени, а точка радіаціи оказалась при 148° прямого восхожденія и +23° склоненія.

Въ слъдующіе два года метеороидный дождь повторился, и особенно обильно въ 1868 году въ Съверной Америкъ. Махітиш наступилъ въ этомъ году 14 ноября около 5 часовъ утра по среднему вашингтонскому времени, когда въ Европъ было уже свътло; поэтому явленіе ускользнуло отъ нашихъ взоровъ, но было великолъпнымъ въ Соединенныхъ Штатахъ. Въ полуторачасовой промежутокъ времени на одного наблюдателя приходилось до 30,000 падающихъ звъздъ.

вонецъ.

ОГЛАВЛЕНІЕ.

Часть первая.

глава	I.						Cn	np.
Древняя астрономія						,.	٠	3
глава								
Actronoria	·		• •	•	• ,•		•	13
глава 1								0.0
Календарь							•	20
ГЛАВА 1			• •	٠	• •	• •	•	27
Г Л А В А Коперникъ				_				32
глава		• •		•	• •	• . •	•	02
Tuxo Epare						•	æ,	50
глава у								
Кеплеръ		i .						54
глава VI								
Галилей	• • •			•		•` •	•	64
. ГЛАВА								mΛ
Ньютонъ			* .*	٠		• •	•	70
ГЛАВА В В Семірное тяготѣніе								73
Doemproc latorance		• •	• •	•	* *	• • •		
Часть вто	рая.							
глава	I.							
Практическая астрономія					• '•			79
глава								
Зрительная труба				٠				86

Γ Π Λ B Λ $III.$
Установки трубъ
глава и.
Рефлекторы и рефракторы
глава у.
Отврытіе міровъ
Г Л А В А VI.
Фотографія
глава VII.
Астрофизика
Астрофизика
Часть третья.
глава І.
Небесная сфера
Г Л А В А II. Созвъздія и группировка звъздъ
глава III.
Безконечность звёздь
глава IV.
Разстояніе
глава v.
Природа авъздъ
Г Л А В А VI.
Новыя и перемънныя звъзды
глава VII.
Двойныя и кратныя звёзды
Двойныя и кратныя звѣзды

Часть четвертая.

	г л	AB	A	I.										
Солице									•					175
	гл	A B	A	II.										
														100
Луна		•				•	•	•	•	•	•			189
Приливы и отливы	át ná							2011		•				100
Топографія луны	N IN	1000	. 10		•					•			•	204
and the second second	ГЛ	AB.	A	III.							13		250	
Группа 1	вну	грен	ни	ďХ	п.	Ial	не	тъ:						
Меркурій	- 30 5									*				230
Reuena	te Pilot				194			-			180			231
Венера		10 25 F			133	1940	2	001	PR:	998		:		234
The state of the s													2	
Группа ви и		AB				F 1	T IT :	9. П	O . TT .	T •				
Юпитеръ														251
Сатурвъ														252
Уранъ		PV		***		•		•		3		•	•	259
Нептунъ		and when	i		•	•				. 1		•		-
	гл	AB	A	V.										262
							*							
	ГЛ	A B	A	VI.			2019							
Кометы					200									266
Физическое устройство кометъ														
	ГЛ	AB.	A	VII.										-
Метеоры и падающія звъзды .														292

Весьма интересная и полезная внига для всёхъ влассовъ общества во всёхъ возрастахъ.

овщедоступные домашние СЕМЕЙНЫЕ ВЕЧЕРА.

Веселое, пріятное, полезное и интересное препровожденіе времени молодыми общественных собраніяхь, въ вругу домашней семьи, на гуляньяхь и т. д.

"НЪТЪ СКУКИ И ТОСКИ".

Прекрасный и современный подарокъ молодымъ людямъ обоего пола.

Полный сборникъ комнатныхъ игръ, новъйшихъ, веселыхъ и любопытныхъ карточныхъ, физическихъ механическихъ и проч. безъ приборовъ. Поучительные забавы или опыты безъ приборовъ. КАРТОЧНЫЯ РАЗВЛЕЧЕНІЯ: пасьянсы, гаданіе, игры. ИГРЫ КОМНАТНЫЯ и на ВОЗДУХЪ. Шахматы, шашки, домино, бильярдъ, кегли, крокетъ, лаунъ-теннисъ и проч. физическ. удобоисполнимые опыты. Разныя занятія и развлеченія. Задачи. Загадки. Собраніе анекдотовъ. Ребусы, шарады, фонограмы, л гогрифы, шутка, анонимы. Составленіе бенгальскихъ огней и проч. и проч.

Составилъ И. М. Рахмановъ. Въ 8 ми част., 25 отдъловъ, болъе 250 пояснитель-

Составиль И. М. Рахмановъ. Въ 8 ми част., 25 отлъловъ, болъе 250 пояснительныхъ рисунковъ, масса таблицъ. Очень большой томъ, 800 стр. мелкой убористой печати. Москва, 1903 г. Цъна 3 руб., въ хорош. коленк, съ золот. тиси. перепл. 4 руб.

KAKE CHEJATECH CUJEREME CHAR M SHOPOBEC.

Популярное руководство по гимпастикъ и атлетикъ, новъйшіе методы физическихъ упражненій и различные практическіе способы укръпленія организма.

Поднатіе тажестей, гири, штанги. Французская борьба и швейцарская (на поясэхъ) и русская, приложеніе: РУССКІЕ СИЛАЧИ съ рисунками и иллюстраціями въ текстъ.

Составилъ С. А въ. Москва, 1903 г.

Цена 1 руб., въ хорошемъ поленкор. съ волот. тиси, переплете 1 руб. 50 коп.

НОВАЯ КНИГА для любителей и артистовъ ИЛЛЮСТРИРОВАННОЕ ИЗДАНІЕ на плотной глазированной бумагъ.

КУПЛЕТИСТЪ-РАЗСКАЗЧИКЪ.

Новый полный сборникъ любимъйшихъ публикою КОМИЧЕСКИХЪ КУПЛЕ-ТОВЪ И ХАРАКТЕРНЫХЪ ДУЭТОВЪ. Съ нотами для пънія и аккомпаниментомъ гитары, балалайки и гармоникв, РЕПЕРТУАРЪ / ЛЯ СЦЕНЫ И ДОМА.

Извъстныхъ любимцевъ московской публики, комиковъ, куплетистовъ, юмористовъ, разсказчиковъ, балалаечниковъ и плясуновъ Г. Д. Боброва, Д. И. Юрова, Ө. Кассовскаго, О. И. Неуборина-Невскаго, Д. К. Скопина, Ө. Чекменева, И. С. Макарова и мног. др.

Злободневные куплеты, дуэты, пъсни, скороговорки, ансамбли, пътые на сценахъ сада "Акваріума" и "Эрмитажа" въ Мозквъ. Со множествомъ оригинальныхъ комическихъ группъ и. рисунковъ, составлъ Н. И. Крас вскій. Большой томь отпечат. на плотн. велен. бумагъ

Мосява, 1903 г. Цъна 1 руб., въ хорошемъ коленкоров. переплетъ 1 р. 50 к.

ДВА НОВЪЙШИХЪ ВНОВЬ СОСТАВЛЕННЫХЪ

АНГЛІЙСКАГО И ИТАЛЬЯНСКАГО

языковъ.

Москва, 1903 г. (Каждый самоучитель продается отдельно). Москва, 1903 г.

Правтическое руководство безъ гсякой помощи учителя и въ самое короткое время научиться ВПОЛНЪ ХОРОШО и БЪГЛО читать, писать, переводить и говорить по-АНГЛІЙСКИ и ИТАЛЬЯНСКИ. Практическая грамматика, упражненія, статьи для чтенія п переводовь, хрестоматія и словарь съ приложеніемт ПРОПИСЕЙ. Обработьно для русскихъ по Henri Wild, Polyglotte Kuntzé и друг. лекторомъ Англійскаго и Итальянскаго языка спеціальнаго коммерческаго училища Мар. Фридрихсонъ. Въ каждомъ руководствъ два большихъ тома убористой, по четкой печати около 500 стран.

Цъна 2 руб., въ хорошемъ коленк. съ золот. тисн. перепл. 3 руб. За оба руководства 4 руб., а въ хорошемъ переплетъ 6 руб.

Отдълъ окончательнаго изученія и практическихъ занятій въ иностранныхъ языкахъ дополненъ мною въ текущемъ году только что отпечатанными и поступившими въ продажу новыми небывальми до сихъ поръ въ Россіи самыми полными изданіями, составленными по Курсье и друг. компент. источникамъ.

Томъ І. РУССКО-ФРАНЦУЗСКО-НЪМЕЦКІЕ

общественные разговоры и объясненія. Въ 3-хъ частяхъ. Составили преподаватели французскаго и ижмецкаго языковъ А. Мозеръ и В. Гетманъ. Руководство для русскихъ и иностранцевъ. Съ прилежениемъ обшириаго словаря, пословицъ и изреченій Такимъ образомъ это изданіе, помимо своего прямого назначенія, можетъ замънять и дорогіе словари. Москва, 1903 г. Цъна 2 р., въ хорош. коленк. пер. 3 р.

Томъ II. АНГЛІЙСКО-РУССКІЕ

общественные разговоры и объясненія. Составиль М. Фридрихсонь, лекторь англійскаго языка въ спеціально-коммерческой школь. Руководство для рус. скихъ. Москва, 1903 г. Цъча 1 руб., въ хорошемъ коленк. переплеть 1 руб. 50 коп-

Томъ III. ИТАЛЬЯНСКО-РУССКІЕ

общественные разговоры и объясненія. Составиль М. Фридрихсонь, лепторь втальянского языка. Руководство для русскихь. Москва, 1903 г. Ціна 1 руб., въ хорошемь коленк. переплетв 1 руб. 50 коп.

Гг. иногородніе, выписывающіе одповременно всё вмёстё 7 книгь, т.-е. Самоучители французскій, нёмецкій, англійскій, итальянскій и книги Русско французско-нёмецкіе, англійско-русскіе и итальянско-русскіе разговоры безъ переплета платять за нихъ вмёсто 11 р. только 10 р., а въ переплетахъ вмёсто 16 р. 15 р.

НОВАЯ КНИГА ДЛЯ ВЛАДЪЛЬЦЕВЪ ПАРОВЫХЪ МАШИНЪ: (Похвальные отзывы объ этой полезн книги были напеч. во многихъ газет. и техн. журн.).

ИНДИКАТОРЪ

и его потребленіе. Практическое руководство къ употребленію Индикатора для техниновъ, механиковъ, заводчиковъ, фабрикант, и вообще для владъльц. паровыхъ машинъ

Составиль инженерь У. ЭСМАРЪ. Съ 56 политии. въ текств.

РЫБОЛОВСТВО И РЫБОВОДСТВО ВЪ АВУХЪ ЧАСТЯХЪ. ВО ВСЕХЪ ВЪ ДАХЪ, ВО ВСЕХЪ МЪСТАХЪ РОССИИ И ВО ВСИМОЕ ВРЕМИТЕ ГАЗЪ, ВО ВСЕХЪ МЪСТАХЪ РОССИИ И ВО ВСИМОЕ ВРЕМИТЕ ГАЗЪ. ВО ВСЕХЪ МЪСТАХЪ РОССИИ ВО ВСИМОЕ ВРЕМИТЕ ГАЗЪ. ВО ВСЕХЪ ВЪ ДАХЪ, ВО ВСЕХЪ ВЪ ДАХЪ ВЪ ВЪ ДАХЪ ВЪ ДА ВЪ ВЪ ДА ВЪ

Рыбоводство. Искусственное разведеніе рыбь, воспитаніе, бользни, уходь за рыбой, устройство всевозможных садковь и пр. Часть П-я, Рыболовство. Всё способы довли, промысловыя в охотненные орудів эта довли рыбы во всяное время года и пр. Составиль М. Русаковь, со множествомъ рисурковь. М. 1900 г. Ціна 75 к., въ хорошенъ переплеть 1 р. 25 к.

КАНАРЕЙКА. Разведеніе, уходъ, обученіе пънію и льченіе бользией канарейки.

Комнатныя пъвчія птицы. Ловля, разведеніс, содержаніе и лъченіе бользней. Необходимая настольная книга для любителей канареекъ и другихъ птицъ, съ подробнымъ описаніемъ всъхъ породь првчихъ и говорящихъ птицъ, водящихся въ Россіи, со многими рисунками въ тексть. Составяль на основаніи многольтей практики, любитель вомнатныхъ птицъ К. И. Шавинъ. Цъна 1 р., въ хорошемъ переплетэ 1 р. 50 к.

ЗЕРКАЛО ТАЙНЫХЪ НАУКЪ. магія: египетская,

Черная и бълая

Отраженіє судьбы чело-

дійская, русская и западной Европы, алхимія, астрологія, животный магнитизить, водинество, чародійство и предразсудни. Распрытіе этихь наукь путемь новыйнихь наслідованій истины в вдраваго смысла. Полное собраніе чародъйства, водшебства, всевозможныхь фолусовь и обмавовъ, заговоровъ, различныхъ гаданій, кудесничества, спиритичеснихь сеансовъ и пр., въ 15 частих. Сочивеніе Альбертино. Изданіе шестое исправленое, лополиенное и вновь передала-ное, въ литографированной обертив, съ полит. рисунками. М. 1900 г. Ц. 2 р., въ колени. съ золот. тиси. перепл. 3 р.

ИНТЕРЕСНЫЯ ЗАПИСКИ WECTOE

ДЛЯ МОЛОДЫХЪ ЛЮДЕЙ, желающихъ сдълаться въ обществъ довнини, образованными и дю-ваными назвалерами. Съ приложениемъ письмовника начоторыхъ приватетній. Составиль Изволь-скій. М., 1902 г. Ц. 50 п., въ прасивомъ переплеть 1 р.

только что отпечатано и поступило въ продажу полное иллюстрированное изданіе по садоводству, цв втоводству и огородничеству, подъ названіемъ

3-е изданіе. ПРАКТИЧЕСКАЯ ШКОЛА 3-е изданіе.

Садоводства, цвътоводства и огородничества.

Паучно практическое, общепонятное руководство въ воспитанію, изученю и разведенію культуры садово-огородныхъ и ягодныхъ растеній, фруктовыхъ деревьевъ, кустарпиковъ, цвъточныхъ и декоративныхъ растеній и различныхъ овощей. Разбивка и планировка дандшафтныхъ садов: съ выборомъ прихотливой формы деревьевь. Устройство цвъточнаго сада съ выборомъ красивъйшихъ цвъточныхъ растеній и ихъ культура. Съ указаніемъ и объяснениемъ болъе практическихъ и общеупотребительныхъ способовъ разведения, ухода и облагораживанія породъ. Зимніе сады. Комнатное садоводство и цвътоводство. Разведеніе и содержание растений въ комнатахъ и теплицахъ). Устройство акваріумовь, терраріумовь и амилій и размноженіе въ нихъ животныхъ и растепій. Типы теплицъ, оранжерей, грунтовыхъ сараевь и шампиньопниць для съвернаго климата. Со множествомъ политипажныхъ рисунковь въ текств и отдельными таблицами въ краскахъ. Вь 8-ми частяхъ. Составиль Мельниковъ. Исправилъ, дополнилъ и передълалъ М. И. III редеровъ. Издание 3-е вновь исправленное, передъланное и значительно дополненное. Очень большой томъ, отпечатанный на корошей бумагь мелкимъ шрифтомъ, 600 стр. М. 1902 г. Ц. 3 р., въ великол. съ золот. тисн. перепл. 4 р.

Руковедство въ выбору, содержанію, обученію, разведенію и культивированію всевозможныхъ разновидностей этой породы птицъ.

Необходимая настольная книга для всёхъ любителей попугаевъ. Подробная физіологія и менографія всевозможныхъ породъ попугаевъ, съ описаніемъ ихъ образа жизни, нравовъ, обычаевъ, привычетъ, характера и т. п. Способы содержанія въ ваткв и вив ея. Обученіе разговору. Описаніе различныхъ бользией, поражающихъ попугаевъ и способы ихъ излъчения. Сост. по нов. иностр. ист. Н. Бланкъ. Москва, 1902 г. Цъна 50 к., въ хор. кол. пер. 1 р.

ДАЧНЫЯ, ЗАГОРОДНЫЯ

И НЪКОТОРЫЯ НЕОБХОД. НАДВОРНЫЯ И СЕЛЬСКО ХОЗЯЙСТВ. ПОСТРОЙКИ.

Строительный альбомъ построекъ вышесказанныхъ зданій въ различныхъ стиляхъ.

32 ду отоственно исполненныхъ большого формата таблицъ. Болъс 100 рис., проситокъ, фасаловъ, плановъ, чертежей, деталей и проч. относящ. къ разнаго рода сооружениямь: дачныхъ, загородныхъ, усадебно барскихъ домовъ, надворныхъ построекъ для службъ, каретныхъ Сараевъ, конюшенъ, кладовыхъ, ледниковъ, погребовъ, колодезей, нъкоторыхъ сельско-хозяйвтвенныхъ построевъ и пр. и пр. Полное необходимое руководство для архитекторовъ, втроителей практиковъ, дачевладъльцевъ, помъщиковъ, подрядчиковъ, плотниковъ в то, воставилъ, подъ редакціей архитектора, спеціально завъдующимъ постройками колоній И. Т. ШВЕБЕРЪ.

Больш. формата изащный альбомъ, въ хорошо литографир. папкъ съ коленк. корешкомъ. Москва, 1902 г. Цана 3 руб.

ГГ. иногороди. съ своими требован. благоволять обращаться исключит. въ москву, Тверская, насс. Постникова, въ внигопродавцу Г. Т. Брилліантову. Полный каталогъ выдается и высылается безплатно.